

文章
安德森

《卡特在克里姆林宫是一个谜》

说美国务院战略家们认为，美迫切需要给苏造成美真心实意想改善同苏的关系的印象

【本刊讯】美国《华盛顿邮报》六月二十四日刊登安德森的一篇文章，标题是《卡特在克里姆林宫是一个谜》，摘要如下：

卡特使克里姆林宫的领导人感到迷惑不解，因此他们对苏美关系作了“重大的重新估价”。这是国务院的一些分析家的看法，他们坦率地承认，白宫发出的信号有时也使他们感到莫名其妙。

有时候总统采取强硬态度，谴责苏联侵犯人权，并警告非洲提防苏联帝国主义。而在另一些时候，他又似乎是软弱的，抱着和解的态度，象一只边摇尾巴边汪汪叫的看门狗。

这些分析家们认为，苏联人搞糊涂了，他们正在设法理解卡特这个人。这种情况显然使得克里姆林宫对整个苏美关系作一次彻底的重新研究。国务院的战略家们认为，因此迫切需要给克里姆林宫造成这样一种印象，使之认为美国是真心实意地想要改善同莫斯科的关系的。

二月二十七日，总统的国家安全顾问布热津斯基在白宫内部秘密会议上悲观地具体说明“美苏关系恶化的状况”。国务院的专家们一致认为，卡特同苏联领导人勃列日涅夫不可能建立尼克松总统和福特总统同勃列日涅夫所保持的同样的亲密关系。但是，这些分析家们认为，一场危险的破裂是可以避免的。

他们建议白宫强调达成一项限制武器的协定的愿望。但是总统四月指示国务卿万斯在军备谈判上不限于讨论这个问题，而是同苏联人讨论他们的其它行动，特别是他们干涉非洲的行动。这使苏联人很恼火，他们就在会谈中采取更为强硬的态度。

北也门《革命报》就加什米被杀害发表社论说

北也门人民将克服困难继续沿着革命道路前进

【本刊讯】北也门《革命报》六月二十五日就阿里·加什米主席被害发表社论，摘要如下：

我国人民已经证明，它始终能够克服灾难，决心继续沿着革命和共同的道路前进。如果仇恨之手为暗杀了阿里·加什米而高兴，那么，决不能消灭我们人民的理想和信念，决不能消灭人民的愿望、安全和稳定。

即使我国人民失去了他们的领袖，他们将继续沿着革命和光荣的六项原则前进。经验证明，对个人的暗杀，如果不是无能 and 堕落的表现，也是一种不勇敢的

行为。

经验告诉我们，人民是不会因杀了他们的领袖而灭亡的，因为信念和目标是照耀他们的道路的灯塔。如果说，昨天我国人民失去了自己的领袖，那么他们的兄弟们将继续扛起大旗，在革命和六项原则的基础上领导长征。

罪恶之手已经暗杀了我们的领袖，但是他决不能夺走我们人民的意志，决不能使我们偏离我们的道路，决不能抹杀我们人民的远大理想，我们将跟着我们的领导人为建设国家和为后代创造未来而继续我们的长征。

【卡塔尔通讯社阿

柬埔寨在粉碎越南策划的政变

美联社说西方分析家早就预测越南会加紧对柬内卫反对派的援助

【合众国际社曼谷六月二十五日电】金边电台今天说，柬埔寨粉碎了得到越南和美国中央情报局支持的一次未遂政变。

电台说，六名越共党员（包括过去越南驻金边大使馆的一名官员）被捕。

除了柬埔寨所说的越南人同美国中央情报局合作的说法以外，没有得到关于据说美国同这件事有关的详细情况。

广播还报道了金边今天发表的外交部正式公报。

它说，六名被捕的越南人是从今年三月以来在柬越边境一些地区开会的一些小组之一的成员。它说，他们是上月被捕的。

金边电台说，被捕的越南人之一名叫范忠孝。电台说，范忠孝是前越南驻金边大使馆的一名参赞，他大概是在

虽然如此，卡特向他的下属保证说，他非常希望在今年夏天签署这项协定。

苏联人显然认为，基本的问题是卡特；他们不知道他正采取什么样的方针。

共产党人接管柬埔寨之前，在六十年代后期担任该职的。

柬埔寨说，越南人是在河内军队在今年一月未能攻占这个国家之后，把这些未来的发动政变的人偷偷送进柬埔寨的。

在华盛顿，国务院官员说，他们对所谓的未遂政变一事无可奉告。

【美联社曼谷六月

【时事

社东京六月

二十四日

【题：越

南就同中国的争端召开

重要会议，召回驻东南

亚使领馆的负责人

新加坡二十四日

电：据新加坡的外交人

士二十四日透露，越南

最近让驻包括东南亚国

家联盟成员国在内的东

南亚使领馆和贸易代表

机构的负责人一齐回到

了本国。

【塔斯社基辅六月二十五日电】

题：土耳其总理动身回国

土耳其总理埃杰维特今天从乌克兰

首都动身回国。

客人启程前说，他对访苏结果十分

满意。

【法新社安卡拉六月二十五日电】

土耳其总理埃杰维特今天结束了对苏联

五天的访问之后回到这里。他赞扬土苏

关系取得的进展。他说这对缓和与世界

和平是有益的。

埃杰维特是从基辅到达这里的。他说，

他的访问表明，两国的相互信任可以

增进到何等的程度。他说他在莫斯科

逗留期间签署的一个“政治文件”是

“这种相互信任的新证明”。

埃杰维特总 在谈到关于黑海大陆

架分界的协议时说：“这一问题在公平

原则基础上得到积极的解决。这对在黑

海建立一条和平边界起了推动作用。”

他说，这一成功应成为世界其他问题的榜

样。

土耳其代表团的部分人员仍留在莫斯科，以

讨论对黑海空中控制问题。埃杰维特总理希望会

谈产生积极的结果。

埃杰维特说，土耳其同苏联签订了长期通商

协定。这是土耳其第一次同外国缔结这样的协

定。

【卡塔通讯社阿

什米被杀害表示谴责和

位。

二十五日电】柬埔寨今天声称它已粉碎了越南和美国中央情报局合搞的企图推翻金边政权的计划。

金边之声电台在广播中点了越南共产党六个党员的名，说他们指挥了这一阴谋，但是并没有说明美国中央情报局与此有什么关系。

柬埔寨的这种说法无法得到可靠的证明，

越南的官方宣传机关也没有提到这件事。但是，西方分析家早就猜测越南会加紧对柬埔寨内部，特别是东部大区的反对派的援助。他们指出，越南如果进行直接的军事干涉的话，不但会把支持柬埔寨的中国拉进同越南的直接冲突，而且会破坏越南想把自己树立成为一个非侵略国家的形象的打算。

柬埔寨的广播说，越南高级官员曾在今年二、三、四月份和五月初多次潜入柬埔寨“同东部大区的越南走狗接触”。

引起什么样

的反响。因

此，企图通

过这次会议

就东南亚各国政府的反应、态度和对旅居各国的华侨产生的影响等交换意见。

还有，越南针对着六月中旬在泰国举行的东南亚国家联盟外长会议，已经提出了与越南毗邻的东南亚中立化计划。

看来，在这次会议上，分析东盟各国对这一计划的反应，也将是一项重要的内容。

土总理埃杰维特结束访苏回国

【塔斯社基辅六月二十五日电】

题：土耳其总理动身回国

土耳其总理埃杰维特今天从乌克兰首都动身回国。

客人启程前说，他对访苏结果十分满意。

【法新社安卡拉六月二十五日电】土耳其总理埃杰维特今天结束了对苏联五天的访问之后回到这里。他赞扬土苏关系取得的进展。他说这对缓和与世界和平是有益的。

埃杰维特是从基辅到达这里的。他说，他的访问表明，两国的相互信任可以增进到何等的程度。他说他在莫斯科逗留期间签署的一个“政治文件”是“这种相互信任的新证明”。

埃杰维特总 在谈到关于黑海大陆架分界的协议时说：“这一问题在公平原则基础上得到积极的解决。这对在黑海建立一条和平边界起了推动作用。”

他说，这一成功应成为世界其他问题的榜样。

土耳其代表团的部分人员仍留在莫斯科，以讨论对黑海空中控制问题。埃杰维特总理希望会谈产生积极的结果。

埃杰维特说，土耳其同苏联签订了长期通商协定。这是土耳其第一次同外国缔结这样的协定。

美《底特律新闻》社论

《对苏联来说，良好的进攻仍然是最好的防御》

【本刊讯】美国《底特律新闻》六月二十一日发表一篇社论，题为《对苏联来说，良好的进攻仍然是最好的防御》，摘要如下：

如果一切事情都符合苏联的意愿，世界上没有一个地方有人对它的侵略行为表示强烈反对的话，那就什么都好。但是如果美国开始对苏联的行动提出某些合情合理而且是必要的批评的话，那么在苏联看来，美国这种作法就表明它对和平不如对战争那么感兴趣。

当苏联的政策受到抨击的时候，它倾向于采用足球比赛中的格言，即：良好的进攻是最好的防御。

对大多数美国人来说，苏联这种一方面进行威胁另一方面又装作无辜的受害者的作法是不受欢迎的。在我们看来，美国人倒希望苏联明确地回答下面一些问题：

如果苏联真是谋求和平的话，它为什么要支持军队驻在安哥拉、

埃塞俄比亚以及在较小程度上驻在一点威胁不到苏联安全的十八个其它非洲国家呢？

如果苏联真是谋求和平的话，为什么在沙条约国家已经对北约各国拥有强大军事优势的时候，它还要继续加强它在东欧的常规部队呢？

如果苏联真是谋求和平的话，它为什么还要继续抨击美国？美国目前还在卖给它千百万蒲式耳的谷物以及价值千百万美元的非军事性技术，可是连一句感谢你都没有听到过呢？

我们认为，对所有这些问题的回答是明显的。苏联希望和平，进行贸易和实现缓和，只要它能够按照它自己的意愿去做，但是，要是有人哪怕是暗示，苏联应当停止它在全世界采用的恫吓手法，它就立即怒气冲冲地叫嚷美国的政策正发生“危害和平事业的变化”。

真是一大堆毫无意义的骗人的鬼话。然而问题在于，太多的美国

人都被这样一种可能性吓坏了，即只要美国张口批评苏联就可能出现“另一个越南”，因此他们就把苏联的攻击信以为真，并要求白宫缓和它的言词。

实际上，这正是在华盛顿已经出现的情况，这是由于国内鸽派和苏联领导人对总统和他的国家安全顾问布热津斯基最近发表的许多强硬的但却是符合实际的讲话作出激烈的反应所造成的。

地中海城市联盟会议

未就保护环坭问题作出具体决定

【法新社意大利里米尼六月十七日电】来自二十个国家一百个地中海城市的代表结束了为期四天的会议。会议没有确定任何具体的行动使地中海免受日益严重的污染。

在四天令人失望的辩论中，代表们强调了同污染作斗争在财政方面的困难。代表们得到的一份报告说，除了工农业和石油活动的污染

否则，就难以解释国务卿万斯为什么在众议院国际关系委员会上作证时要强调扩大同莫斯科“合作的方面”并缩小分歧的方面。

对苏联采取的强硬和温和交替的方针，不仅使我们自己的人民而且还使得我们的主要敌人都更加感到迷惑不解。这种作法对增强美国为影响苏联的政策所需要的力量和决心说来都是没有任何好处的。

外，国内的废物给沿岸国家的经济造成的损失越来越大。

根据突尼斯高级工程师法特希·加纳对二十二个主要城市所做的调查提出的报告说，一九七八年的废水大约是一百八十七亿五千万立方米，如果不采取措施，到二〇〇〇年废水将增加一倍。估计处理这些废水需要投资一百四十亿美元。

卡特签署一项保持美航天技术优势的计

【美联社华盛顿六月十九日电】美国总统卡特制定了一项旨在继续保持美国在航天方面的技术优势的新的国家政策，其主要重点放在军事系统上，以对抗苏联的威胁。

政府的一位官员今天在向记者们介绍这项政策时警告说，如果俄国不同意禁止截击卫星，美国就将被迫建立一个比苏联人已经试验的还要好的系统。

这是自从一九六一年肯尼迪总统保证美国在六十年代把人送上月球以来第一次宣布美国的航天政策。

在肯尼迪讲话之前，苏联取得了一些成功，其中包括第一个把人送上地球轨道。

这位要求不要披露其姓名的政府官员说，卡特于五月十一日签署了这个有关航天的指示。

根据卡特的计划，总统的科学顾问普雷斯博士将主持一个研究和协调民用、军用和商用航天计划的委员会。这个委员会将由联邦有关航天活动或使用航天资料的各机构的代表组成。

根据这项新计划，美国将采取下列措施：

——从事一些旨在保持在航天技术方面的领先地位的活动，利用现在正在研制的载人宇宙往返飞船作为一种交通工具。

——进行一些活动来支持美国的自卫权，从而加强国家安全、加强制止进攻的威慑力量和武器控制协议。

——谋求同苏联达成协议，以便使宇宙继续是一个进行和平探索的场所，包括进行旨在禁止轨道上的反卫星系统的讨论。

——鼓励国内从商业上利用宇宙空间。

——实施在科学、政治、经济和军事上有利于这个国家的国际合作性的航天计划。

——为在政府各部门更为广泛地传播航天研究的成果作出安排，包括可能把一些保密的军用系统和资料转让给民用部门。

大纲之内的，其事实和教例也都是经过批准的，然而，这种教学正在变成“为应付考试而马马虎虎地准备参考材料的加工厂”。

白俄罗斯工学院学生科编丹特写道：“有些辅导提纲正在为几代学生服务。双方已达成了默契：学生们懂得，只要引用这种材料就会使讲师满意，讲师因而也有义务不要深掘‘学生。因此，通过这样的考试是毫不费气力的。”

那里教得好，那里通常就学得好。而究竟什么叫教得好呢？什么更为重要呢？是优秀的教学法，通俗易懂的讲解形式，还是报告最新的科学消息，提出解决不了的问题？

一些读者认为，最重要的是热心科学，投身于科学。另一些读者，如教研室助教莫基因科则认为，最糟的是缺乏教学技能，可是教学技能在大学已没有威信，而且不管用什么也刺激不起来，同科学工作不同，这种技能没有在职务提升方面得到反映。我认为，第三种人是对的，他们认为，教师的效率不是学者效率和教育家效率之和，而是两者效率之积。如果其中一个系数等于零，那么，结果将是零。为了使汽车行驶，同样需要具备车轮、发动机……

读者就是如此从评价知识水平转向评价教学水平的。但是，要进行评价，应该预先进行估量。

阿尔捷米耶夫同志认为，确定这个或那个大学的质量有各种方法。

他同多数读者一样，反对按成绩率进行比较，因为分数的高低是由很多因素决定的，如讲义的内容和分量以及要求的程度等等。因此，即使是有少数人被淘汰，也不能证明这个学校是好的。当然，如果能象工厂那样按产品质量来评价一个学校，那最好不过了。但是，这需要有全部毕业生的多少专门资料啊，而且实际上不可能获得这种资料。这就是说，传授知识的质量、讲义的质量、讨论会和实习课的质量是唯一的标志。

苏《消息报》文章《如何评价知识？》

【本刊讯】苏联《消息报》四月十八日刊登马克西莫娃写的一篇读信有感，题目是《如何评价知识？》，摘要如下：

“质量与效率！”这一口号与高等学校也有直接关系。在同一时期里如何传授给学生以更丰富的基础知识是每个教研室，每所高等学校努力和探索的目标。

《消息报》发表的有关改进高等学校教学成果的几篇文章在读者中引起积极反响。在来信中，对伊热夫斯克医学院列申斯基教授《鼓励与评分》一文进行了特别热烈的讨论。作者主张在教学中要坚持考选原则。他建议，学期成绩最差和主要学科成绩都是“三分”的学生应该退学，还建议设各种等级的奖学金和证书。

部分读者对于有关对知识作出准确评定的问题尤其感兴趣。教师鲁米奇写道，现在中等学校和高等学校所发生的变化，要求教师既要思维的敏锐程度也要对抽象推论的能力作出评价。如果我们还是采用以机械地计算错误多少和习以为常的五分制：优、良、中、下、劣为基础的古老的评分制，那怎么行呢？用数字代替这种评定，实质并未改变。

评分不仅应该反映掌握知识的程度，而且应该反映无知的原因：是根本不会还是偶然的，学生本人是否能够克服或者是否需要帮助。上学、退学等命运常常在评语的基础上作出决定。

副教授涅鲍任科认为，评语中的“中”是必不可少的。这一评语处于“不满意”和“满意”之间，是警告的信号。同许多其他读者一样，图拉工学院副教授尔容德科夫斯基也为“优”的命运感到不安。照理说，这一评语是由能否在阅读一些特定书籍和文章、经过自己的研究和独立思考基础上回答问题决定的；教师用这一评语来突出学生的成绩。而现在，只要回答考签上的题目和两三个简单的问题就可以在成绩册上记上“五

分”。

阿加哈尼扬查教授认为，“优”是特别好的评语。即使班里一个五分也没有，也不能要求教师增加五分学生的数目，也不要感到吃惊。他建议把评分标准作如下改变：1，劣；2，中；3，好；4，很好；5，优。这位教授反对设各种等级的证书，他说：“不可能有各种等级的教育，要么是高等教育，要么是低一些的教育，而那就不是高等教育了。低的教育也可用给予另一些权利的其他证书来证明。”

看一个班、一个年级、甚至整个大学的工作效率的高低，通常是按平均分数，即各种评语的平均计算分数来估价的。读者们证明，这一方法是有害的。须知，只要减少三分的数量或者彻底消灭三分，就能够提高平均分数。再从瓦西里耶夫副教授信中引一段话：“并非所有大学生都能得‘四分’和‘五分’。如果在大学里取消‘三分’，这就意味着二者必居其一：要么降低对大学生的要求，要么就增加教学的负担。有人说，现在对培养的质量的要求比从前高多了，因此，不应再有‘三分’了。我认为，结论应是另外一种：现在得的‘三分’，应该比从前知道的知识更多。”

从有关平均分数的说法中还可看出，对教师业务能力的评价一方面取决于他给学生划二分和三分数量的多少，另一方面则取决于所谓的“质量的百分比”，这个百分比是由五分和四分的数量决定的。这就是某些地方以关心百分比代替关心质量的原因所在。

可能降低对学生的要求，也可能降低对自己的要求。阿尔太工学院副教授阿尔捷米耶夫形象地说，教学是同教科书密切结合的，包括在教学

落空的希望 与此同时，柬埔寨没完没了的冲突正在使战后越南能过好日子的希望落空。在西贡的一位越南老人说，“和平是一个空屋子。它需要陈设。”自从同美国的战争结束以后，生产出来的东西大部分都用来还战争欠的债务或者被增加的人口吃掉了（在越南到处都可以看到和平到来以后大量生孩子的景象）。柬埔寨打仗是沉重的负担。

龙川的一位军官问道：“一颗AK—47型的子弹就相当于公斤大米的钱，一发一百零五毫米口径大炮的炮弹钱够一家人吃两年。如果我们必须打仗的话，我们怎么能够多吃呢？”

在越南南方的各个城市里都贴有上面画着面带微笑身体强壮的士兵的招贴，征募青年人入伍。普通的医院都要拿出床位，以便接受前线来的伤员。电视台和报纸定期播发和报道战况，放映和发表柬埔寨的屠杀和暴行的电影和照片。一种阴暗的战争气氛笼罩着越南。

虽然越南的石油百分之八十都仍从中国进口，但是中国援助越南建设的工程的速度放慢了。粮食供应停止了。如果越南人要采取任何果敢行动来结束柬埔寨的冲突，中国人干涉的阴影都笼罩在头上。从理论上说，越南人可以用武力拿下金边（据说，苏联人曾建议过这样一种选择），但

《亚洲华尔街日报》文章

《在第三次印支战争战线的背后》

是，他们意识到，这样作没有什么好处，并且这将意味着同中国处在持久的战争状态中。这样一个结果对越南领导人来说是一条进得去出不来的死胡同。他们知道：

——如果他们光是打进柬埔寨，在边界上建立一条封锁线的话，他们就会被指责为入侵，并且在国际上声名扫地；

——如果他们让目前的局势拖下去的话，他们将遭到越来越多的伤亡，特别是在老百姓当中。

虽然河内丝毫不隐讳它希望看到金边的领导易人，然而它排除了通过直接的军事行动来实现这一希望的设想。事实上，去年十二月越南军队大规模入侵柬埔寨既是对柬埔寨的一个惩罚性行动，也是企图动摇金边政权的一个办法。但是看来对于削弱波尔布特政权没有什么作用。自从柬埔寨十二月三十一日突然发表声明，把冲突公诸于世，并且指责越南入侵以来，河内就一直在设法使国际舆论相信，受侵略之害的是越南；而不是柬埔寨。

形势倒了过来 这对越南人来说真是尴尬已极。在抗美战争

中，他们感到他们得到了世界上很大一部分舆论的同情。他们是一个为独立而同一个大强国在打仗的小国。现在这种情况倒过来了。柬埔寨是一个小国，是倒霉者。而越南则是强国。现在越南正在竭尽全力表明自己不是坏蛋，而是受害者。有时候甚至做得过份。

在朱笃（湄公河的一条支流在这里从柬埔寨流入越南）北部安富村的一位越南中校说，“看！看！那边有柬埔寨的六个营。他们正在烧毁我们的稻子。”人们看到在稻田的尽头一个小村庄的背后有一缕白烟徐徐升起，这个村庄最近遭到了袭击，老百姓已经撤空。但是，这正是农民烧毁稻壳和残梗的季节，所以这股烟并不能证实红色高棉一定在那里。两个小时过去了，客人们越来越怀疑附近是否有敌人的六个营，越南人对此恼火了。

突然他们喊道：“下去！下战壕，他们可能要打迫击炮了。”

几秒钟以后，两颗炮弹落在附近，发出了震耳欲聋的响声，空气也在颤抖。我简直不能不怀疑，炮弹是应陪同我们来参观的电台工作人员的要求而打过来的。但是，这

是否就是说整个这场战争都是假的呢？一点也不是。看来，只不过不完全象越南所说的那样就是了。

一项长期的战略 虽然不能排除今后对红色高棉进行有限的报复性袭击的可能性（一位军官在讨论局势时说，“需要教训教训他们。”），但是，河内也许已经选择了一项长期的战略，那就是依靠高棉人自己使柬埔寨内部发生变化。

外国分析家预言不久就会听到有一个柬埔寨自由战士阵线宣布同红色高棉斗争，它将得到河内的支持。一位外交官说，“如果越南人自己生不出这个孩子来，他们也可以当一个助产士，帮助孩子生出来。”

同难民们进行的谈话使参观者感到奇怪。在越南境内的某个难民营中的一位柬埔寨妇女说：“我的丈夫随部队走了。我不知道他现在在哪里。”另一个人说：“我的丈夫应召去西贡了。”几个月以来，大约有八千柬埔寨人——大部分是老人、妇女和孩子——一直生活在睦化北面干旱而贫瘠的平原上。他们都是从柬埔寨南部的柴桢和甘榜鲁来的，在一月初才带着水牛和大车越过边界。看起来很突出的是在他们当中没有年青人。他们是否已经自愿去同红色高棉打仗了呢？

在印支大规模的冲突结束三年之后，越南仍然处在战争状态。（下）

纽约中文报纸《联合日报》社论

《中苏越共冲突与东南亚》

【本刊讯】纽约中文报纸《联合日报》六月二十一日发表题为《中苏越共冲突与东南亚》的社论，转载如下：

中共与苏联的对立、越共与棉共的冲突、中共与越共的敌对，势将影响到整个东南亚地区，苏联、中共与越南三方面对东南亚的争夺战，日趋剧化，已引起东协国家的忧虑。东协五国外长最近在帕塔亚集会时，菲外长罗慕洛认为越棉两国共党的冲突，会引起该地区的不稳定。他说：“很不幸的，这种冲突无可避免地有强大的幕后敌对国家支持，可能严重地破坏亚洲及世界和平。”据说五国外长基于这种忧虑，准备草拟缓和由外间煽动而引起该地区紧张的共同政策。当前，最受重视的是越南的动向，它已被视为“亚洲的古巴”，不仅使用武力，企图并吞高棉；而且向中共采取挑衅政策，排斥华侨和反抗中共的步骤，继续升级。而在另一方面，越南向东南亚搞所谓“中立区”。上周河内代表团在纽约设宴招待参加联合国裁军会议的东盟国家代表时，向

东盟国家提出了四项建议：一、尊重相互国家的独立、主权和领土完整，不干涉别国内政。二、拒绝所有外国基地。三、建立彼此有利的关系。四、进行有利于“真正独立”的区域性合作。实际上，越南的建议，只是苏联“亚安体系”的翻版，苏联在过去十年不断提出，东协国家一直采取保留态度。今天东协国家对越南深怀戒心。因它在中南半岛提出印度支那联邦方案，被高棉拒绝后，自去年下半年至前不久，一共五次大规模进攻高棉，最多一次深

入高棉境四十公里，则越共倡言“和平”，如何令人置信？其次，越共接受了苏联的控制，把军事据点拱手让给苏联使用，更谈不到所谓“中立”了。

站在东南亚本身利益着想，东协国家只有与苏联、中共、越南三者保持等距离的关系，不愿过度的亲近某一方而招致另一方的报复。苏联方面，虽然不断向亚洲国家耀武扬威，但不致使用武力干涉，着重于争取该地区的合作，展开经济渗透，孤立中共。中共方面，在政治上固然争取东协

日报报道

《东南亚国家联盟更加警惕苏联》

【本刊讯】《日本经济新闻》六月二十日登载特派记者渡边从曼谷发回的电讯，标题是《东南亚国家联盟更加警惕苏联，摸索新的对付办法》，摘要如下：

以华侨问题为开端，中国和越南的对立达到了即将断交的最坏局面。东南亚国家联盟五国都受到了冲击。

新加坡外长拉贾拉南在这次东南亚国家联盟外长会议前夕建议说：“第三次世界大战已经开始。形势在激烈

变化，东南亚国家联盟应召开第三次首脑会议。”但是关于东南亚国家联盟内部对印支形势及其幕后的中苏对立如何估计的问题，积极派和慎重派的分歧很大，因此未到建议召开第三次首脑会议的地步。积极派如泰国认为：“应该有越南、老挝、柬埔寨三国参加东南亚国家联盟的和平中立设想落实工作小组”。反共色彩浓厚的新加坡、印度尼西亚是慎重派。但是局势既然

国家，冲破苏联以企图建立的包围，在经济上，绝不能放弃东南亚市场。据一般估计，中共每年从东南亚吸收回来的侨汇，大约在二、三亿元之谱，对该地区市场的渗透和资金的吸取，是中共为实现“四个现代化”所必需的，对东协国家当采温和立场。越南方面，与中共的斗争，与棉共的冲突，严重的打击其经济重建工作，使其力量受到消耗和牵制，不致轻于对邻国使用武力，不能不向东协国家表示好感。

虽然如此，东协国家的力量仍是虚弱的，为长远安全计，除加强经济合作外，军事联防组织不可缺。

急剧转变，就“应该召开首脑会议，协商对付办法”，看来时机正在成熟。

东南亚国家联盟最担忧的是中国和越南的对立，今后达到不可挽回的状况时，苏联对越南的影响将更加增大，这将使东南亚国家联盟和印度支那三国之间通过经济为主的双边渠道改善了的关系遭受挫折。苏联还不“承认”东南亚国家联盟，东南亚国家联盟警惕苏联的思想是根深蒂固的。

【法新社香港六月二十日电】自今年年初以来，中国正式安置了华侨。

在一月份，中国宣布恢复一九六八年在文化革命期间解散的侨务委员会。

越南的华人社会（大约有一百五十万人）仅仅是几百年来在亚洲国家中建立的许多华人社会中的一个。

越南的华人社会远远不是最大的一个。

（一）马来西亚的华人最多，在四百万人以上，他们中的大部分从事商业方面的工作。其中只有百分之十的华人是中国人出生的。

当马来西亚在一九七四年同北京建立外交关系时，仍然没有国籍的二十二万华人不得不在马来西亚国籍和中国国籍之间作出选择。

选择的结果从未公布过。

（二）印度尼西亚总共有二亿三千万人，中国血统的占三百八十万。

华人控制着印度尼西亚百分之七十的商业，印度尼西亚政府竭力鼓励他们取印度尼西亚国籍。

（三）泰国的总人口为四千五百万，华人占三百万。

泰国政府的政策是，尽一切努力鼓励他们入泰国籍，去年大约只有三十万华人仍未取泰国国籍。

（四）菲律宾也大力鼓励其六十五万华人取菲律宾国籍，但是，这一政策迄今为止收获不大。

自北京和菲律宾在一九七五年六月建交以后，菲律宾法律规定，将宣布那些既不加入菲律宾国籍又不加入中国国籍的人是无国籍的。

（五）在红色高棉人于一九七五年在柬埔寨上台时公布的人数中华人占五十万。

（六）在一九七五年十二月宣布老挝民主共和国成立时，在老挝的中国血统的人有六万。

从那以后，中国驻万象大使馆同老挝政府达成了协议。

凡是希望离开老挝合法地到国外去的所有的华人，一律发了护照，不管是去泰国、澳大利亚、加拿大或者法国。

法新社报道东南亚各国华侨情况

【本刊讯】苏联儿童读物出版社出版的一本综合性政论和科技读物《什么都想知道》，内有埃德尔曼和索科洛夫合写的文章《“百慕大三角”的秘密》，摘要如下：

“就象掉进洞里……” 佛罗里达半岛附近的西大西洋，是航运繁忙的地区。在地图上，它象一个三角形，顶角分别为佛罗里达、百慕大群岛和波多黎各岛。报刊上首次出现“百慕大三角”这个名称是在一九四五年，在“第十九中队”悲剧发生之后。

十二月五日十四时十分，有五架格鲁曼复仇者型雷击轰炸机从佛罗里达的美国基地起飞，作通常的巡逻。它们应往东飞一百六十英里，然后再朝北飞四十英里，随后折向西南，返回基地。机组共有十四人。指挥第十九中队的是有经验的飞行员泰勒中尉。天气好极了。在他们之前回到基地的飞行员都说，飞行条件再好不过了。十五时十五分，飞机本应请示着陆，这时，基地的飞行控制中心收到无线电通讯：“我是中队长……警报！我们看来是迷失了航向。看不到陆地，再说一遍，哪儿也见不到陆地……”飞行控制中心指示：“报告坐标。”中队长答：“无法确定方位！我们自己都不明白飞到了什么地方……不知道哪儿是西边，都乱套了。奇怪！航向没把握……连大洋也跟往常不一样……”

无线电通信情况恶化。显然，那五架飞机已收不到地面的指令。不过，调度中心倒还能听到彼此保持着联系的报务员惊慌的话音。控制中心从他们的只言片语中明白了，所有的机载导航仪表都不顶用了，读数各不相同。不知为什么，飞行员看不见太阳。稍微过了一会，收到了最后一次难以分辨的通信。听的人觉得，报务员叫了一声：“往水里沉……我们完了。”

一艘大飞艇马里纳号闻警起飞，机组共十三人，载有全套营救设备。可是十分钟后，跟飞艇的通仪就永远断绝了……

投入了大批力量进行搜寻。三百多架飞机、几十艘军舰、几百条快艇和摩托艇，搜遍了百慕大到墨西哥湾的每一米海面，没有能发现丝毫遇难的迹象。官方委员会的报告说：“我们甚至都无法大致地猜测到出了什么事。”

从那时起，“百慕大三角”又有几架飞机失踪。

一九四八年一月三十日凌晨一时，百慕大群岛调度员报警，一架载有四十名乘客的英国航空公司飞机失踪。同年十二月，一架Dc—4式飞机从波多黎各岛飞往迈阿密。机组请求准许着陆，可是通信到此即中断，飞机没有飞抵机场。

一九五六年，美国海军水上飞机一架在百慕大不远处失踪；一九六二年，加油机一架失踪；随后又有两架巨型四引擎飞机仿佛融化在空中了；一九六七年，一架从棕榈海滩飞往巴哈马群岛的飞机失踪……

有的飞机直到最后一秒钟还同机场或基地保持着正常的无线电通信，几乎是在瞬息间消失的。另一些则发来奇怪的报告：仪表突然失灵，天空发黄，晴天起雾，海上“变得异常”。但是更具体的情况，谁也没来得及提供……

苏科技读物探讨地球上某些“神秘”现象的文章

《“百慕大三角”的秘密》

不幸的船只早在五百年前，船只就在“百慕大三角”遇到可怕的情况。一五〇二年哥伦布第四次去美洲时，他的船在这儿遇到了吓人的风暴。这位大航海家在给西班牙国王的信中对疯狂咆哮的大自然作了这番描写：

“浪涛翻卷，一连八九天，我两眼不见太阳和星辰……我这辈子见过各种风暴，可是从来没见过时间这么长，这么狂烈的风暴。”

十七世纪，人们认为船舶神秘地失踪的原因是海盗袭击。纳闷的只是从来没有发现过船的破片和尸首。

到十九世纪末，海盗几乎已绝迹，可是船舶依然失踪。

一九四四年，在佛罗里达不远的地方发现了古巴船鲁比康号。船体完好，货物及船员和旅客的物品都放得好好的，可是船上唯一的生物却是船上的一条狗。一九五五年，百慕大西南发现了一艘完好无损的快艇凯恩—玛丽四号，同鲁比康号一样，也是被人们遗弃的。

再谈谈近年来在百慕大群岛附近失踪的船舶。

美国油船凯恩号于一九六三年二月二日例行出航。第二天，报务员报告，该船正在北纬二十六度四十分、西经七十三度处。此后就谁也没见过、没听说过这艘船。这艘配备有现代化通信和导航仪表的船，连同船员一起消失了，连一个油点都没留下。同年七月份，三角地区吞掉了一艘渔船。一九七〇年四月，吞下了一艘英国货船。不论哪次，都没找到船舶失事的任何痕迹……

可是，“魔鬼三角”并不大，穿过该地区的海上和空中航线很繁忙。此外，巡逻船和巡逻飞机，最近还有卫星，昼夜对这儿进行着监视。

幻想家和科学家最简单不过的解释是，这是由于其他行星的来客插手了。但是，这只有在幻想小说中才会发生。

“时间上的飞跃”这个假设也同样是富于幻想的。这是因为，在“百慕大三角”，飞机执行任务后着陆往往比预定时间早，好象有一股时速七百公里的顺风在赶它们似的。为了解释这种情况，几乎想出了一种科学理论。这种理论的实质是，磁暴造成无线电干扰，会改变地球磁场，也许还会改变引力。在一定的条件下，这种变化使“三角”成为一架巨大的“时间机器”，它象神话里的妖怪一样，一刹那就可以把飞机送到数百公里以外，使飞机退回过去或进入未来。

事实上却很简单。地球大气层中存在着急流，其速度达每小时七百公里。科学家计算出这种速度的大小，观察放到急流中的探测气球的运动，用实验检验了这种速度。这股急流可以大大加快或减慢飞行速度。

为什么海会“说话”？早在一九三五年，舒列伊金院士提出了一个海上次声波振荡理论，低频率

振荡可能引起神经失常，甚至死亡。声波造成的效果，取决于振动频率和噪声强度。

海上怎么会有次声波的呢？

一九九二年那时，牙买加的皇家港曾是一个繁华的大城市，海盗的非正式首都。六月七日早晨，天气闷热，大地由于强地震而颤动了一下，初震后又发生了第二、第三次地震，更加强烈。房屋倒塌，城墙崩溃，城市北部徐徐沉入海中。

可见，“三角”南端附近的地震活动带，早在很久以前就有表现。这儿还有大西洋最深的海沟——波多黎各海沟。

地震和波多黎各海岸附近的海底火山爆发，可能产生低频率振荡。

水的涡旋运动也会产生危及人身的次声波。“三角”内的马尾藻海，发现了一系列旋涡。这些旋涡象巨大的抽水机一样，造成不同方向的水流。在这儿穿过的墨西哥湾流，也是由许多流向复杂的小股水流构成的，这些水流又构成小旋涡。

此外，海浪、温度的波动和许多其他因素也可能是造成次声波的原因。

次声波在空气中以每小时一千二百公里的速度，在水中约以每小时六千公里的速度传播到很远的距离，强度仅稍稍减弱。次声波要比造成风暴或这种次声波的旋涡速度快得多。

天气、大气和磁针的“恶作剧”离赤道越近，天气的变化就越剧烈，自然力就越厉害。

在“百慕大三角”地区，赤道热空气同北极冷空气相遇，人们认为要预报那儿的天气几乎是不可能的。大晴天也会遇上烈飓（风向突然改变，风力突然增加，气温骤降的一种气象现象——本刊注）。靠卫星只能发现大范围的飓风。一种叫中气象风暴的不大而猛烈的风暴，是无法预报和发现的，因为这种风暴是在正常的天气条件下由小小的扰动发展而成的，而且没到达海岸就消失得无影无踪了。居于这一类的有陆龙卷、雷暴和新生的热带气旋。

这地方还经常可以遇到海龙卷。海龙卷把洋面上的水吸到数千米的高空，一路上摧毁一切东西。通常在发生这种现象的同时还发生电磁暴，影响确定方位和无线电通信。

在百慕大地区航行的一位船长说：“这儿大海的面貌可以说是无法形容的。浪涛翻滚，您会遇到

【塔斯社列宁格勒

五月十六日电】列宁格勒的科学家发现了地球绕太阳运动的新规律，他们认为，我们地球好比一个巨大的宇宙“浮子”。他们认为，地球犹如捕鱼浮子，沿轴线方向稍微动。这种运动的幅度一个月可达数十公里。

苏科学家说地球还存在轴向运动

列宁格勒大学地球物理研究所的专家在经多年观察进行分析后，根据记录地面倾斜度的仪器——超精度地震计的读数发现了“浮子效应”。

在这之前，地球这个大宇宙体的极小的均匀的浮动一直被研究人

三、四十英尺高的水墙直挺挺地朝您倒下。也许，船被卷进大浪里，就再也挣扎不上来了。”

气象现象对船舶和飞机来说，同样都是危险的。但是，客机还多一个危险。在阳光明媚的好天气，飞机可以平稳地飞行，突然落入一股气流，飞机猛然上升或下降几百米。俗称“气穴”或“气坑”。

八十度经线穿过“魔鬼三角”。地球的磁极和地理极是不相吻合的，磁极位置时时有些变化，磁极就在这条经线上。罗经指的是磁北极，这个方向同真正北极的方向之间的夹角称作磁偏角。八十度经线上的磁偏角为零，磁罗经指的正是北方，修正时只须考虑钢铁船体的影响即可。

缺乏经验的领航员忘了这一点，必然会偏离航向若干度，这样就会同应该在的位置相距数百海里。一遇不测，送到太空中的便是不准确的坐标，这样要找失事的船和飞机就难了。使用现代化导航系统实际上可以排除这种错误，然而，各种大气干扰对这些系统又有很大影响。

三角形、六角形、菱形要是沿八十度经线到北极，再继续朝南，就会到达地球的另一个神秘地区——日本附近的“魔鬼海”。飞机和船舶在这儿也是莫名其妙地失踪，这儿地震频繁，引起大浪——海啸。

最近，“神秘地区”开始倍增。过去可怕的地区有六个（一说十个）——南北半球各三个；而不久前又加上了北卡罗来纳附近的“哈特拉斯六角”。

仅最近这代人的记忆中，在这个地区沉没的船只就不下千艘。到底是种什么力量在大西洋这一地区起作用，迄今为止任何一位科学家都无法解释。连领航员的忠实旅伴——罗经的读数也在“六角”的影响下年复一年地神秘地发生变化。

现在我们来分析一下，所有这些“神秘地区”都有哪些共同特征。

第一，大量原因不明的失事。

第二，这些地区天气不稳定，有很强的气流，地震活动频繁。

第三，这些地区的特点是磁罗经指针不正常，这要么是同这地区的地理位置（“百慕大三角”和“魔鬼海”都在磁偏角零度线上）有关，要么是同来源不明的磁异常有关。要是用一根毛衣针从球心穿过地球仪，一头在其中的一个“神秘地区”，那么另一头正好就是另一个神秘地区。

某些磁学家断言，我们是在同一些巨大的磁体打交道，这些磁体从地心穿过地球。这些磁体造成磁异常，扰乱无线电通信和导航。但是，迄今尚未证明这种磁体的存在。

详细地研究“大气——海洋”系统，就可以对每个“神秘”现象找到十分切实的解释。有助于此的是科学，而不是幻想。

员所忽略。

研究小

组组长林科教授认为，尽管“浮子”运动很小，世界大洋的不对称涨潮、气旋方向的突然“混乱”和火山爆发等现象就可能同它有关。

由于研究得不够充分，林科博士暂时还不能解释他所发现的现象的物理原因。

【本刊讯】苏联儿童读物出版社出版的一本综合性政论和科技读物《什么都想知道》，内有埃德尔曼和索科洛夫合写的文章《“百慕大三角”的秘密》，摘要如下：

“就象掉进洞里……” 佛罗里达半岛附近的西大西洋，是航运繁忙的地区。在地图上，它象一个三角形，顶角分别为佛罗里达、百慕大群岛和波多黎各岛。报刊上首次出现“百慕大三角”这个名称是在一九四五年，在“第十九中队”悲剧发生之后。

十二月五日十四时十分，有五架格鲁曼复仇者型雷击轰炸机从佛罗里达的美国基地起飞，作通常的巡逻。它们应往东飞一百六十英里，然后再朝北飞四十英里，随后折向西南，返回基地。机组共有十四人。指挥第十九中队的是有经验的飞行员泰勒中尉。天气好极了。在他们之前回到基地的飞行员都说，飞行条件再好不过了。十五时十五分，飞机本应请示着陆，这时，基地的飞行控制中心收到无线电通讯：“我是中队长……警报！我们看来是迷失了航向。看不到陆地，再说一遍，哪儿也见不到陆地……”飞行控制中心指示：“报告坐标。”中队长答：“无法确定方位！我们自己都不明白飞到了什么地方……不知道哪儿是西边，都乱套了。奇怪！航向没把握……连大洋也跟往常不一样……”

无线电通信情况恶化。显然，那五架飞机已收不到地面的指令。不过，调度中心倒还能听到彼此保持着联系的报务员惊慌的话音。控制中心从他们的只言片语中明白了，所有的机载导航仪表都不顶用了，读数各不相同。不知为什么，飞行员看不见太阳。稍微过了一会，收到了最后一次难以分辨的通信。听的人觉得，报务员叫了一声：“往水里沉……我们完了。”

一艘大飞艇马里纳号闻警起飞，机组共十三人，载有全套营救设备。可是十分钟后，跟飞艇的通仪就永远断绝了……

投入了大批力量进行搜寻。三百多架飞机、几十艘军舰、几百条快艇和摩托艇，搜遍了百慕大到墨西哥湾的每一米海面，没有能发现丝毫遇难的迹象。官方委员会的报告说：“我们甚至都无法大致地猜测到出了什么事。”

从那时起，“百慕大三角”又有几架飞机失踪。

一九四八年一月三十日凌晨一时，百慕大群岛调度员报警，一架载有四十名乘客的英国航空公司飞机失踪。同年十二月，一架Dc—4式飞机从波多黎各岛飞往迈阿密。机组请求准许着陆，可是通信到此即中断，飞机没有飞抵机场。

一九五六年，美国海军水上飞机一架在百慕大不远处失踪；一九六二年，加油机一架失踪；随后又有两架巨型四引擎飞机仿佛融化在空中了；一九六七年，一架从棕榈海滩飞往巴哈马群岛的飞机失踪……

有的飞机直到最后一秒钟还同机场或基地保持着正常的无线电通信，几乎是在瞬息间消失的。另一些则发来奇怪的报告：仪表突然失灵，天空发黄，晴天起雾，海上“变得异常”。但是更具体的情况，谁也没来得及提供……

苏科技读物探讨地球上某些“神秘”现象的文章

《“百慕大三角”的秘密》

不幸的船只早在五百年前，船只就在“百慕大三角”遇到可怕的情况。一五〇二年哥伦布第四次去美洲时，他的船在这儿遇到了吓人的风暴。这位大航海家在给西班牙国王的信中对疯狂咆哮的大自然作了这番描写：

“浪涛翻卷，一连八九天，我两眼不见太阳和星辰……我这辈子见过各种风暴，可是从来没遇到过时间这么长，这么狂烈的风暴。”

十七世纪，人们认为船舶神秘地失踪的原因是海盗袭击。纳闷的只是从来没有发现过船的破片和尸首。

到十九世纪末，海盗几乎已绝迹，可是船舶依然失踪。

一九四四年，在佛罗里达不远的地方发现了古巴船鲁比康号。船体完好，货物及船员和旅客的物品都放得好好的，可是船上唯一的生物却是船上的一条狗。一九五五年，百慕大西南发现了一艘完好无损的快艇凯恩—玛丽四号，同鲁比康号一样，也是被人们遗弃的。

再谈谈近年来在百慕大群岛附近失踪的船舶。

美国油船凯恩号于一九六三年二月二日例行出航。第二天，报务员报告，该船正在北纬二十六度四十分、西经七十三度处。此后就谁也没见过、没听说过这艘船。这艘配备有现代化通信和导航仪表的船，连同船员一起消失了，连一个油点都没留下。同年七月份，三角地区吞掉了一艘渔船。一九七〇年四月，吞下了一艘英国货船。不论哪次，都没找到船舶失事的任何痕迹……

可是，“魔鬼三角”并不大，穿过该地区的海上和空中航线很繁忙。此外，巡逻船和巡逻飞机，最近还有卫星，昼夜对这儿进行着监视。

幻想家和科学家最简单不过的解释是，这是由于其他行星的来客插手了。但是，这只有在幻想小说中才会发生。

“时间上的飞跃”这个假设也同样是富于幻想的。这是因为，在“百慕大三角”，飞机执行任务后着陆往往比预定时间早，好象有一股时速七百公里的顺风在赶它们似的。为了解释这种情况，几乎想出了一种科学理论。这种理论的实质是，磁暴造成无线电干扰，会改变地球磁场，也许还会改变引力。在一定的条件下，这种变化使“三角”成为一架巨大的“时间机器”，它象神话里的妖怪一样，一刹那就可以把飞机送到数百公里以外，使飞机退回过去或进入未来。

事实上却很简单。地球大气层中存在着急流，其速度达每小时七百公里。科学家计算出这种速度的大小，观察放到急流中的探测气球的运动，用实验检验了这种速度。这股急流可以大大加快或减慢飞行速度。

为什么海会“说话”？早在一九三五年，舒列伊金院士提出了一个海上次声波振荡理论，低频率

振荡可能引起神经失常，甚至死亡。声波造成的效果，取决于振动频率和噪声强度。

海上怎么会有次声波的呢？

一九九二年那时，牙买加的皇家港曾是一个繁华的大城市，海盗的非正式首都。六月七日早晨，天气闷热，大地由于强地震而颤动了一下，初震后又发生了第二、第三次地震，更加强烈。房屋倒塌，城墙崩溃，城市北部徐徐沉入海中。

可见，“三角”南端附近的地震活动带，早在很久以前就有表现。这儿还有大西洋最深的海沟——波多黎各海沟。

地震和波多黎各海岸附近的海底火山爆发，可能产生低频率振荡。

水的涡旋运动也会产生危及人身的次声波。“三角”内的马尾藻海，发现了一系列旋涡。这些旋涡象巨大的抽水机一样，造成不同方向的水流。在这儿穿过的墨西哥湾流，也是由许多流向复杂的小股水流构成的，这些水流又构成小旋涡。

此外，海浪、温度的波动和许多其他因素也可能是造成次声波的原因。

次声波在空气中以每小时一千二百公里的速度，在水中约以每小时六千公里的速度传播到很远的距离，强度仅稍稍减弱。次声波要比造成风暴或这种次声波的旋涡速度快得多。

天气、大气和磁针的“恶作剧”离赤道越近，天气的变化就越剧烈，自然力就越厉害。

在“百慕大三角”地区，赤道热空气同北极冷空气相遇，人们认为要预报那儿的天气几乎是不可能的。大晴天也会遇上烈飓（风向突然改变，风力突然增加，气温骤降的一种气象现象——本刊注）。靠卫星只能发现大范围的飓风。一种叫中气象风暴的不大而猛烈的风暴，是无法预报和发现的，因为这种风暴是在正常的天气条件下由小小的扰动发展而成的，而且没到达海岸就消失得无影无踪了。居于这一类的有陆龙卷、雷暴和新生的热带气旋。

这地方还经常可以遇到海龙卷。海龙卷把洋面上的水吸到数千米的高空，一路上摧毁一切东西。通常在发生这种现象的同时还发生电磁暴，影响确定方位和无线电通信。

在百慕大地区航行的一位船长说：“这儿大海的面貌可以说是无法形容的。浪涛翻滚，您会遇到

【塔斯社列宁格勒

五月十六日电】列宁格勒的科学家发现了地球绕太阳运动的新规律，他们认为，我们地球好比一个巨大的宇宙“浮子”。他们认为，地球犹如捕鱼浮子，沿轴线方向稍微动。这种运动的幅度一个月可达数十公里。

苏科学家说地球还存在轴向运动

列宁格勒大学地球物理研究所的专家在经多年观察进行分析后，根据记录地面倾斜度的仪器——超精度地震计的读数发现了“浮子效应”。

在这之前，地球这个大宇宙体的极小的均匀的浮动一直被研究人

三、四十英尺高的水墙直挺挺地朝您倒下。也许，船被卷进大浪里，就再也挣扎不上来了。”

气象现象对船舶和飞机来说，同样都是危险的。但是，客机还多一个危险。在阳光明媚的好天气，飞机可以平稳地飞行，突然落入一股气流，飞机猛然上升或下降几百米。俗称“气穴”或“气坑”。

八十度经线穿过“魔鬼三角”。地球的磁极和地理极是不相吻合的，磁极位置时时有些变化，磁极就在这条经线上。罗经指的是磁北极，这个方向同真正北极的方向之间的夹角称作磁偏角。八十度经线上的磁偏角为零，磁罗经指的正是北方，修正时只须考虑钢铁船体的影响即可。

缺乏经验的领航员忘了这一点，必然会偏离航向若干度，这样就会同应该在的位置相距数百海里。一遇不测，送到太空中的便是不准确的坐标，这样要找失事的船和飞机就难了。使用现代化导航系统实际上可以排除这种错误，然而，各种大气干扰对这些系统又有很大影响。

三角形、六角形、菱形要是沿八十度经线到北极，再继续朝南，就会到达地球的另一个神秘地区——日本附近的“魔鬼海”。飞机和船舶在这儿也是莫名其妙地失踪，这儿地震频繁，引起大浪——海啸。

最近，“神秘地区”开始倍增。过去可怕的地区有六个（一说十个）——南北半球各三个；而不久前又加上了北卡罗来纳附近的“哈特拉斯六角”。

仅最近这代人的记忆中，在这个地区沉没的船只就不下千艘。到底是种什么力量在大西洋这一地区起作用，迄今为止任何一位科学家都无法解释。连领航员的忠实旅伴——罗经的读数也在“六角”的影响下年复一年地神秘地发生变化。

现在我们来分析一下，所有这些“神秘地区”都有哪些共同特征。

第一，大量原因不明的失事。

第二，这些地区天气不稳定，有很强的气流，地震活动频繁。

第三，这些地区的特点是磁罗经指针不正常，这要么是同这地区的地理位置（“百慕大三角”和“魔鬼海”都在磁偏角零度线上）有关，要么是同来源不明的磁异常有关。要是用一根毛衣针从球心穿过地球仪，一头在其中的一个“神秘地区”，那么另一头正好就是另一个神秘地区。

某些磁学家断言，我们是在同一些巨大的磁体打交道，这些磁体从地心穿过地球。这些磁体造成磁异常，扰乱无线电通信和导航。但是，迄今尚未证明这种磁体的存在。

详细地研究“大气——海洋”系统，就可以对每个“神秘”现象找到十分切实的解释。有助于此的是科学，而不是幻想。

员所忽略。

研究小

组组长林科教授认为，尽管“浮子”运动很小，世界大洋的不对称涨潮、气旋方向的突然“混乱”和火山爆发等现象就可能同它有关。

由于研究得不够充分，林科博士暂时还不能解释他所发现的现象的物理原因。