

参考消息

CANKAO XIAOXI 新华通讯社编印
内部刊物·注意保存

1981年8月
9
星期日
第8254期

外电评述 赵总理和马科斯总统举行正式会谈

法新社说，两位领导人第一轮会谈是成功的，双方达成的贸易协议使菲方特别高兴。美联社说，两位领导人的情绪是轻松愉快的。

【法新社马尼拉八月七日电】来访的中国总理赵紫阳和菲律宾总统马科斯今天上午举行的第一轮会谈是成功的，两位领袖都面带笑容。他们将在明天在马尼拉海湾的一艘游艇内结束他们的会谈。

他们在马拉卡南宫总统府举行的一小时会谈中达成了一项协议，要以中国大量增购菲律宾的椰子油来纠正目前在两国之间存在的贸易差额。

马科斯总统还对在会谈中获得的“教益”表示感激。在这次会谈中，双方讨论了世界和亚洲的安全问题，没有直接提到柬埔寨问题，但这个问题显然详细地谈到了。

预料这两位领导人在明天在总统的游艇上举行第二轮会谈之后将发表联合声明或公报。他们在声明

或公报中所提出的观点即使不是一致的也是殊途同归的。

贸易协议特别使菲律宾人高兴。一九八〇年同中国的贸易差额表明，中国出口总额为二亿零五百七十万美元，而菲律宾的出口额只有四千四百九十八万美元。

【路透社马尼拉八月七日电】中国总理赵紫阳和菲律宾总统马科斯今天举行正式会谈，讨论的问题大概集中于柬埔寨问题和两国之间日益扩大的贸易关系。赵先生在开始同马科斯进行预定的两轮会谈中的第一轮会谈之前会见了新任命的菲律宾总理比拉塔。

【美联社马尼拉八月七日电】中国总理赵紫阳今天预测，中国今年将多买一些菲律宾商品，以便使两国之间的四比一的贸易差额发生

“巨大的改变”。

在正式会谈之后，赵同马科斯进行了电视谈话。赵指出，自从在一九七五年建立外交关系以来，两国之间的贸易得到了迅速的发展。

赵通过译员对马科斯说：“但是在对中国有利的贸易差额方面仍然存在一些问题，我们已经注意到了这个问题，我相信，这种情况今年会有一个很大的改变。”

马科斯回答说：“我很高兴听到这一点……只要双方有诚意，任何事情都能做到。”

在公开的会议上，两位领导人的情绪是轻松的和愉快的。马科斯建议他们会谈的细节问题由其他官员去处理，因为“我不愿意由于留你太久而受到总统夫人的谴责”，这时赵笑起来了。

马来西亚外长谈赵总理将访马 说赵总理访马表明中国积极努力改善双边关系

【法新社吉隆坡八月七日电】马来西亚认为，中国总理赵紫阳即将来进行的访问表明北京积极努力改善双边关系和促进两国间的直接贸易。

外交部长加扎利今天在在一次谈话中还说，马来西亚欢迎这次访问，因为它“对我们极有价值”，特别是这次访问给以马哈蒂尔·穆罕默德博士为首的新政府提供了一个与中国领导人交换意见的良好机会。

赵先生将于九日从马尼拉抵达这里。他将与马来西亚总理就双边关系以及全球性问题举行两轮会谈。

加扎利说，在双边的讨论中，贸易问题将占突出地位，而柬埔寨问题将在就地区性局势交换意见时处于突出地位。

这位外交部长指出，马中贸易“并不是微不足道的”，还要作出努力以尽可能不用中间商和促进直接贸易。

加扎利指出，陪同赵先生来访的中国外贸部长李强将与马来西亚外贸部长里陶丁就贸易和经济关系问题专门举行会谈。

两国总理之间对于柬埔寨问题的讨论将集中于最近在纽约举行的关于这一问题的会议所作出的决定。

他说，但是，做为联合国安理会成员国的中国将在解决这一问题的努力中发挥作用。

【法新社吉隆坡八月七日电】外交部长加扎利今天在这里说，马来西亚将向北京表示，它对中共继续与非法的马来亚共产党保持“友好联系”感到不安。

他在同记者谈话时说，在同中国总理赵紫阳举行会谈时马来西亚一方将“笼统地”谈到这一问题。

加扎利说，中马两国间的关系是“正常的”。

罗刊评齐奥塞斯库和勃列日涅夫在克里米亚的会晤

【罗马尼亚《世界》周刊八月六日一期文章】对扩大罗苏合作的重

大贡献 齐奥塞斯库同志同勃列日涅夫同志之间在克里米亚的友好会晤（七月三十一日），是有着丰富内容的罗苏多方面关系史中具有最重大意义的新的时刻。它为两党、两国和两国人民之间的丰硕合作开

辟了更广阔的前景，符合双方利益，有利于社会主义、和平与进步事业。

这次新的罗苏最高级对话所取得的特别重要成果是对进一步扩大丰硕的相互合作的重大贡献。我国舆论对这次会晤表示极为关切和满意。会晤中的友好和坦率气氛令人信服地表明，我们的相互关系正在不断得到发展，表明

众所周知，这种合作的内容经常得到丰富和多样化，逐年获得新的价值。

在这一意义上，新的克里米亚会晤将是对双边关系的重要推动。两国的政治领导力量——罗共和苏共决心今后仍将扩大相互关系，提高这种关系的质量，在平等互利、尊重国家独立和主权、社会主义团结的原则基础上增强罗苏友谊。

勃列日涅夫同日夫科夫会晤

提出在巴尔干建立无核区的建议

【美联社莫斯科八月七日电】苏联塔斯社报道，苏联主席勃列日涅夫和保加利亚领导人日夫科夫今天会晤，要求在巴尔干地区建立无核区。

塔斯社的消息没有具体说明这项建议中包括哪些国家，此间外交人士对于这项建议是不是新建议的看法不一。

人们通常认为保加利亚、阿尔巴尼亚、希腊和

南斯拉夫属于巴尔干地区。

但是还有不少人认为罗马尼亚和土耳其也属于巴尔干地区。

苏联百科全书说，巴尔干地区包括保加利亚和阿尔巴尼亚的全部，希腊和南斯拉夫的大部分以及罗马尼亚、土耳其和意大利的一部分。

意大利、希腊和土耳其都加入了西方联盟组织——北约，而且意大利将是贮存美国制造的中程核武器（具有打击苏联的能力）的国家之一。

此间两位西方外交官说，他们听到有人提出这样一个有关巴尔干地区的建议，还是第一次。另一些西方外交官说，他们认为这个建议已在早些时候提出过，也许提出的形势略有不同，但是，他们却说不出提出这个建议的具体时间。

苏对美中的「勾结」将在同美中关系上予以考虑

【塔斯社莫斯科八月七日电】题：

葛罗米柯谈苏印条约

葛罗米柯在八月八日《真理报》上发表的一篇题为《合作与和平的有效因素》一文中写道：“现在，不论何人，在制订对苏联或对印度的政策时不考虑这个条约是不行了。也可以有充分根据地认为：这个条约已被牢固地列为有效地维护和平的当代国际关系的基本文件。”

葛罗米柯接着写道：苏印关系是在实践中体现不同社会制度国家和平共处原则的实例。同时，这种关系也是社会主义国家同不结盟国家建立强大团结阵线的重要因素，这一阵线同最反动的帝国主义集团的侵略政策以及北京霸权主义者的帝国主义意图相对峙，束缚着他们那种反对和平与各国人民自由独立的活动。”

作者指出，“对于美中两国在敌视苏联的基础上的勾结，我们将在同美国和中国的关系上予以应有的考虑。苏联将根据形势的发展采取各种措施。任何人都不致怀疑苏联能捍卫自己和自己的盟国与朋友。”

文章接着说：“众所周知，阿富汗领土遭到的不断的武装入侵主要是来自巴基斯坦，而且受到美国和中国的鼓动。”

“巴基斯坦的政策正在越来越令人瞩目地滑上引起其邻国理所当然的忧虑的道路。”

塔斯社攻击赵总理访问菲马新

【塔斯社莫斯科八月六日电】

题：不怀好意的访问 塔斯社评论员诺维科夫写道：今年夏天令人注目的是中国在亚洲的外交突然活跃起来。

在两个月的时间里，北京高级领导人已经访问了西南亚和南亚的几乎全部国家。

对中国政策的危险性

和北京对邻国提出的领土要求，东盟其他国家也是十分清楚的。

因此，中国领导人喜欢重复的对东盟国家“友好”和“爱好和平的意图”的千篇一律的保证所追求的目的，是要打消这些国家对北京政策有根据的担忧。同时，毫无疑问，

马来西亚和新加坡政府施加压力，迫使它们对印支国家采取强硬立场，力求这些国家支持被柬埔寨人民推翻的波尔布特集团。

赵紫阳的访问是北京挑唆东盟国家和印支国家进行对抗的又一步骤，以便进一步加剧东南亚的紧张局势。

阿尔巴托夫在记者招待会上

重申苏主张举行美苏高级会谈

【路透社莫斯科八月六日电】苏联今天重新提出了它要同美国举行高级会晤的主张，并指责华盛顿阻挠这个会晤同时又在加剧世界紧张局势。

苏联高级官员在莫斯科的一次记者招待会上提出了这一主张，看来他们企图再次让人们注意苏联对外政策的姿态。

阿尔巴托夫是克里姆林宫研究北美问题的智囊班子的负责人，他说，莫斯科主张举行美苏高级谈判

苏联是怎样解决住房问题的？

《苏联画报》文章说大约四分之三的住宅是由国家建造的。在城市有合作社建造住房，在工人镇和农村有个人建造住房。国家和集体农庄向农民提供财务援助。

【《苏联画报》（中文版）第三期文章】题：苏联是怎样解决住房问题的（作者：奥尔洛娃）

苏联每天建成五千五百套住宅，免费分配给公民。每年有一千多万人庆祝新居。光在第十个五年计划期间（一九七六——一九八〇年），按照苏共二十五大通过的经济、社会发展计划，建成了五亿三千万平方米的住房。这个期间，有五千万人搬进了新住宅或在以前建造的住房里领到了更舒适、更宽敞的住宅。苏联的住宅建设速度超过了其他国家。近三个五年计划期间每年建成二百二十万多套住宅，这等于西欧所有国家住房建设的总和。尽管拨出了大笔投资和多年进行了目标明确的努力，但目前仍不能完全满足对住房的需要。

昨天、今天、明天的合理要求。五十年代后半期，苏联专家研究成功了崭新的建造住房的工艺法，这时开始了真正的转折。他们发明了大壁板房屋建造流水作业法，我国利用这个方法开始了大规模建筑，后来广泛传播到其他国家去。在世界实践中第一次用连续方式建造房屋。工作速度差不多增加了一倍。正是从这个时候起，苏联从一个五年计划到另一个五年计划不断增加住房建设的规模和速度，开始急速接近目的。从五十年代到六十年

代初，我们不得不偏重比较便宜、简单的设计。当初的任务在于，把尽可能多的家庭迁到单独、朴素，按照现在的概念看来，甚至是窄小的住宅里去。但是，在那时使人满意的住宅现在已经不再使人满意了。明天的要求还要更高。这便是辩证法的规律：已经满足的要求必然产生新的要求。在决定国家对住宅问题的立场时，过去考虑、现在继续考虑这个自然的过程。

住宅面积平均保证率在增长。住房的质量在改善。从六十年代中，所有加盟共和国在扩大建筑工程规模的同时，开始采用新的住房设计。居住房间、厨房、走廊、辅助建筑物更宽敞了，住宅的配置和装璜改进了，住房的工程设备完善了。这就提

【玻利维亚《现状报》四月二十一日专稿】“卡索尔设计和建筑公司”十五年来在巴西一些地区采用的叫作“泥土和水泥”的建筑方法，上个月被全国住房银行通过。

这个方法将建造一座房屋的成本减少了近百分之三十。

在巴西的每平方米住房的成本是近一百八十美元（用常规方法建造）的情况下，“泥土和水泥”法可以将造价降低到近一

百二十美元。

“泥土和水泥”法正如它的名称所表示的那样，是一种水泥和沙质粘土的混合物，这种混合物会紧紧地粘在一起。

除了原料比较便宜外，这种方法不需要在墙壁的内外再加保护层。

据“卡索尔”公司的业主马加良斯工程师说，这种建筑方法不需要技艺高超的劳动力，也不需要石匠，只需要力气。

总结和前景 总起来说，在苏维埃政权年代建造了三十四亿平方米的居住面积。这意味着在一代人生活期间建成了等于二十六座象现代莫斯科这样大城市的住房总面积。城市居民在这个期间大约增加了五倍，城市住房面积差不多增加了十一倍。

六十年代和七十年代，差不多有二亿零七百万居民迁入了新住宅或在以前建造的房子里改善了居住条件。每十户城市家

巴西用“泥土和水泥”法建造民用住房

庭中有八户住在单独住宅里。第十一个五年计划期间将建成五亿三千万到五亿四千万平方米的住房，首先提供给新建企业的工作人员、开发新地区的人和农村居民。将完成向改进的标准设计的过渡，更加注意综合建筑和完善城乡设备。

准备到一九九〇年末基本上保证每一个苏联家庭有单独住宅。不过，这还不能算完全解决居住问题。下一阶段是保证每个家庭的每个成年人有一个房间。然后是还有一间客厅。苏联大约有四分之三的住宅由国家建造。按租赁条件，迁入新居的家庭似乎是住宅的私有主：无限期使用，有权交换，按国家规定的价格出租——法律禁止把国家住房用作营利的工具。负责租赁的人死亡时，住宅自动转归他的家属。

除了国家住房建设之外，在城市有合作社住房建设，在工人镇和农村有个人住房建设。但在这种情况下也不能没有国家建筑部门的帮助。国家和集体农庄向农村居民提供财务援助。

全国住房银行准备主要在国内那些由于远离生产中心和水泥价格较贵的地区使用这种方法。

这种方法可以建造起两层楼房。据马加良斯说，这种技术可以有较快的建房速度，民用建筑部门十个技艺最低的工匠在一天之内就可以把墙砌成。

全国住房银行社会规划局局长萨文·戈肖西安证实了“泥土和水泥”墙的耐力，认为它可能超过用砖头和水泥砌成的墙。

苏《农业经济》谈苏农村住房建设

园地说，有些地方在农村建设中犯了错误，建造了没有宅旁

设要符合农业生产组织的组织特点，符合居民的生活习惯。拆除了一系列原有的村庄，强调农村建

【苏联《农业经济》第四期文章】我国有些地区，在制订农业地区和居民点的计划草案中积累了良好的经验。但是这种经验没有很好的推广。不仅如此，有些地方在农村设计和建设工作中还犯了错误。还有过这种情况，即建议在农村建设没有宅旁园地和院内建筑物的多层楼房，并规定了建设设备完善的农村的不现实的村庄。有时在区域计划草案中预定拆除百分之六十至七十或更多的现有村庄。设计院的专家们常常不是改造集体农庄和国营农场的现有村庄，而是选择新的地点开始建设，这实际上导致了收成好的农业耕地的荒废。与此同时，对计划草案中准备取消的村庄来说，宅院旁土地、住宅、生产和文化生活建筑、水井、输水管道、道路和其他建筑物也都不能利用。

学者和专家们在制订农业地区和居民点的规划和建筑草案时应当遵循的主要一点，是要更好地了解生产的组织和工艺的特点，农业劳动集体的日常生活和工作组织的条件。

多数居民对完善改建的村庄的设施问题十分一致地明确表示了态度：保持符合农村居民习惯的生活和休息方式，居住在有花园和菜园相连的单层住宅里。此外，村民们还希望农村里要有必要的交通线、输水管道和煤气管道，村庄之间和村内有铺设硬路面的道路。城市对农业地区发展的影响是无可辩驳的事实。然而尤其重要的是对农业地区的设计和建设要珍惜农村居民的传统和生活习惯。

在计划草案中必须考虑到公民个人副业的发展。还必须考虑到，农村人口分布问题同合理利用农村劳力资源，稳定人员和调整迁移的最迫切问题紧密相关。它一定要结合解决城市和农村人口分布的所有问题综合地加以解决。

在解决农村人口分布的复杂问题时不允许搞一刀切和公式化。例如，如果禁止在农业地区建设多层住宅那就是错误的。调查说明，居住在郊区集体农庄和国营农场村庄里的劳动者中，往往有百分之五十至七十是在城里就业的。这些家庭的物质福利水平，文化和生活服务水平在很大程度上和城里人不相上下。因此可以建议在这里建造百分之二十至三十的多层楼房。在郊区专业化的地方，如蔬菜—奶类、花园—浆果—畜牧业等企业也可以建造多层楼房。

过水浒，这真好像画家写生一样。根据以上所述，可见施耐庵所写的梁山泊的情景，完全是以其居处环境为背景的，所以写得那么逼真，那么动人。

坟墓及其后裔 一代大文学家施先生的坟墓，在施桥村东边一处高地上，墓园及墓地占地约一亩余，四周植有古松及翠柏，间有杨柳和古槐，郁郁苍苍，非常壮观。坟墓面临一条宽阔的河道，在溪流交叉之处，有一圆形土墩高出水面，村人称它为风水岭，因为直对施墓，又以“施”、“狮”谐音，风水岭象征圆球，故有“狮子盘绣球”的说法，强调这是一处具有好风水的墓地。据施耐庵十七世孙施树春等老人讲，每年清明节前三天，住在附近村落的施姓后裔，都纷纷来此祭扫祖墓，祭祀的仪式极为隆重，此风相沿数百年而不辍。一直到日寇侵扰苏北，时加破坏，施墓才逐渐失修，祭祀仪式也开始简略了。

当年，我在那儿盘桓了好几天，和施族人们多所接触。据他们说，施公昔年迁此，也许只是一家数口人，如今子孙绵延，成千上万，已传至二十三代，除居住施桥村外，还分居在白驹镇、施家庄、西河桥、清水湾等村落。

水浒传的作者 一般说法，水浒是由许多社会流传故事集而成的；虽然如此，但最重要的是编成该书以后加以改写、在艺术上成就最大的作家。所以历来只把施耐庵和罗贯中算作水浒的作者和编者。从金圣叹删改本刊行之后，便专以施耐庵为作者了。

我认为这是对的，因为罗贯中不过是纂修和编次而已。同时，基于以上所述施氏故里情形及其遗迹，大多与其故乡状况极为吻合，这是令人无可怀疑的了。

台湾《大华晚报》文章

《施·耐·庵·的·故·里·及·遗·迹》

到达施的书斋时，施氏正写到“景阳岗武松打虎”一节。案头上还放着一支栩栩如生的纸扎老虎。

可惜！施先生当年写作水浒传的书斋，业已荡然无存。笔者当时所能看到施族中最古老的屋宇，要算是白驹镇北街的“施氏宗祠”了。据其族谱记载：宗祠是把施公故居改建而成的。到清代咸丰年间，施公第十四世孙施埭加以修建，颇具规模。祠前有砖石砌成之高大门楼，上嵌一匾，有“施氏宗祠”四个大字。后有瓦屋三进，最后一进祭供施公神位，并有一高大石碑，上刻施公生平事迹。

施村像梁山泊 从白驹镇向西行，大约在二十里左右，即达施先生居住地的施桥村，传说施耐庵为了回避朱元璋再次征召，才又从白驹镇迁回老家，继续从事水浒传的写作。施桥村四周溪河纵横，到处都是丛生的芦苇。施氏的后代大部分也都居住在这里。

据说，水浒传中梁山水泊的环境描写，多取材于村前村后的芦苇水荡的景色，读过水浒的人，不难发现书里曾经多次提到，梁山水泊周围尽是深港水汊，芦苇草荡。这里湖泊港汊确实很多，路径也很复杂。该处环境颇与水浒传中的梁山泊很相似。村西有一芦柴荡，便是水浒传中所说的“芦苇荡”。该荡占地十余亩，荡中芦苇繁茂，水鸟很多，到了秋冬季节，野鸭成群飞来，水里鱼虾甚多，实在是它们最好栖息之所。荡口直通河溪，荡中有一土墩，高出水面，坐着小船，可以登临其上。传当年施耐庵曾在此高墩上写

【台湾《大华晚报》七月二十六日文章】题：施耐庵的故里及遗迹（作者：赵知人）

水浒传，在中国古典小说中，是一部具有高度艺术性的文学杰作，所以大家都喜欢读它。尤其对它笔墨的生动，描写的精致，更使人人拍案叫绝。这都是大家所公认的。可是，对作者施耐庵先生的家世、以及其故里遗迹，晓得的人恐怕就不多了。

笔者于抗战胜利后，从政于苏北地区，一个偶然的机，经过施公故里，乃遍访地方遗老，探索其轶闻，并寻遍其遗迹，作成笔记；今于存篋中得之，作斯文，以飨读者。

施耐庵的故里 施耐庵先生，是江苏省兴化县白驹镇施桥村人，地处江苏北部偏东，距离海岸不远。据施氏族谱记载：“吾族始祖耐庵公，明初自苏迁兴”。可见施耐庵当年原住苏州，到了明朝初年才移居兴化的。据地方遗老说，因为施公曾经极力赞助过元末农民起义领袖之一的张士诚，后来张士诚被朱元璋所败，施耐庵为了避祸，只好迁居兴化。由于这里地方偏僻，四周环水，交通不便，较为安全。而且这里一向有“自古昭阳（兴化别名）好避兵”的说法。兴化县志也载有一诗云：“吾邑独少宛马来，大泽茫茫不通陆；外人羡作桃花源，万钱争租一间屋。”由此可知当时一些避乱的人，或者一些隐士们，都视此为一安乐土呢。施先生隐居于此后，即不问世事，在白驹镇专心从事水浒传的写作。据说，明太祖朱元璋，知道施先生是一位有大才气的人，曾派军师刘伯温来拜访他，请他出山做官，协助朝廷治理国家。但施耐庵一心从事著述，因而婉谢了。当然与他曾经协助过张士诚的事情，也有些关联的。又传说，当刘伯温

【美国《科学文摘》七月号文章】(作者:奥伯格) 题:轨道上的红星 眉题:苏联的航天灾难 (原编者按:苏联的航天计划执行得象莫斯科所说的那样顺利吗? 航天飞机工程师奥伯格揭开了俄国的保密的面纱, 证据说明俄国的一些飞行任务曾以灾难性的爆炸和不必要的人身死亡而告终。)

每隔两年半, 火星和地球绕太阳运行的椭圆形行星岁差, 使它们处在同一条相对的直线上。这个时候打开了一个“发射窗口”(最佳发射时间——本刊注), 在此期间, 从地球上发射火箭到达火星所耗费的燃料费用是最低的。

在一九六〇年十月中旬前后, 这样一个发射窗口打开了数天。这是一个诱人的时刻, 人们想积极地利用它。那一年年初, 工程师、驾驶员、苏联初期航天计划的负责人科罗廖夫获准在这个时刻向这个红色行星发射数个探测器。他还获准在第二年二月, 再向金星发射数个探测器。

随着发射时间的逼近, 莫斯科掩饰不住他们对即将到来的火星发射的激动心情。

但是, 数星期过去了, 航天方面却什么事情也没有发生。

怀疑开始露头了: 十月十三日, 《纽约时报》驻华盛顿的一位记者报道, “苏联想在赫鲁晓夫访美期间成功地进行一次惊人的航天发射的努力失败了”。

两周以后这件神秘的事出现了一个引起轰动的新方面, 当时莫斯科宣布, 它的负责导弹的高级将领、陆军元帅涅杰林十月二十五日在一次“飞机失事”中死亡。涅杰林曾任新组织的战略火箭部队的司令。

许多专家立即把涅杰林之死同这次“航天发射失败”联系起来了。一家意大利通讯社报道, 涅杰林是于十月二十一日在一个未说明的导弹场发生“灾难性的爆炸”时死亡的, 同时死亡的还有一百名士兵和科学家, 其中包括苏联高级原子科学家耶弗列莫夫和苏联武装部队副参谋长帕夫洛夫斯基将军。

关于这次灾难的最近一次报道, 是流亡的俄国生物化学家麦德维杰夫一九七六年提供的。据他说,

【苏联《在国外》周刊第二十九期文章】题: 澳大利亚的“金刚石匣子”。

巴拉蒙迪格普——位于澳大利亚西北的古火山口地区, 距离珀斯城二千二百公里。在这个偏僻的边境地区, 矿工们正在开发金刚石脉状矿床。

“由于发现了这座新矿床, 世界金刚石产量可能增加百分之四十至五十”, 负责开发金刚石矿的公司的主管人这样说。他还说, 公司将于明年作

【塔斯社伏龙芝七月十六日电】

苏联吉尔吉斯中亚的洞穴考察家发现了传说中的马其顿王亚历山大的藏宝洞。

洞穴考察家们在科克——基亚河三十米高的陡峭堤壁上, 找到了一个被蓬松的杂草掩盖着的洞口。打开洞口, 一条镶有钟乳石和铺有绿色孔雀石的长廊便在考察家们的眼前呈现出来。沿着长廊走一百米, 右边出现一条圆形通道, 它指引考察家们向前远走。顿时, 道路越来越宽, 最后形成一个大厅。由此往前, 迎面又开辟出一条高大隧道, 斜着通向万丈深渊。

洞底, 有一个宽敞的大厅, 大厅背后又是一条新隧道。

再走几十米, 隧道便

美《科学文摘》文章

《苏联的航天灾难——轨道上的红星》

苏联在发展航天事业的过程中, 曾发生过无数次的灾难性事故, 并造成不少科学家、工程师以及宇航员的死亡, 但苏联对这些痛心的挫折避而不谈, 而对取得的成就却大肆宣扬, 甚至把挫折歪曲为成功

“赫鲁晓夫滥用航天研究来抬高苏联的政治威信, 导致不可弥补的大灾难……”

麦德维杰夫的报道发表在英国杂志《新科学家》上。报道说, “苏联火箭技术的杰出人物当然在发射场上。然而, 在下令开始发射而按电钮时, 点火装置失灵。”

根据安全条例规定, 任何检查只能在燃料取出后进行。这件事要花很长时间, 这将意味着推迟这整个壮观的发射活动。涅杰林元帅负责这项计划, 有义务完成这个计划。于是不负责任地决定立即检查。把特殊梯子和平台移到了火箭旁边, 于是数十名工程师和专家开始检查火箭系统的不同部分。突然, 失灵的点火装置又开始工作了, 把火箭点着了, 向上冲的火箭由于被梯子挡住而倒了下来, 在这个区域的全部男女被砸死。苏联政府企图掩盖事件的真相, 许多著名的科学家和技术专家虽然死了, 可是连短短的讣告都不发。后来发射了复制的火箭, 并宣称是个伟大的成就。但是这不能医治那些失去了亲属、朋友和同事的人们的创伤。

经过数年, 甚至数十年之后, 这样的消息才泄露了出来。关于这个谜的另一个小小的迹象是一九七五年十二月一家省报上刊登的一条简讯: 格瓦伊, “苏联一位高级火箭专家”, 已经去世十五周年了。然而, 这个人的名字在苏联的任何官方航天历史上从来没有出现过。既然他的去世在十五年后才宣布, 他可能就是涅杰林灾难的又一个牺牲者。

这次可怕事故的规模可能过了很长时间才逐渐弄清楚。

究竟有多少人死亡呢? 我们不知道。地下消息有的说“四十”, 有的说“数百”, 说法不一。

在开采量是相当高的, 但是它们的价值并不高, 因为多数是工业用金刚石。宝石的数量不超过百分之十。澳大利亚的“金刚石匣子”将使世界装饰用金刚石的生产增加百分之五十至十。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

不吉利的
十二小时沉默

一九六七年四月二十三日, 苏联发射了宇宙飞船“联盟——1号”。这是苏联第一次载人航天发射, 是两年多来的第一次宇航员飞行。

但是这次预言没有实现。在二十四小时的明显

低调的宣传之后, 莫斯科宣布, 驾驶员科马罗夫上校即将返回地面。接着是十二小时不吉利的沉默。最后传来消息说, 科马罗夫上校死了。

从官方的观点看, 事情是简单的。科马罗夫起飞进行一次简单的一天试飞, 成功地完成了这次试飞, 并且已朝地面飞回。就在着陆之前不久, 一次奇特的事故使降落伞的吊索缠结在一起, 造成了致命的摔机着陆。科马罗夫的尸体被烧成了灰。

几乎十年没有发生什么新情况。后来在一九七七年, 苏联航天保密检查机构批准发表宇航员加加林的一些旧的宇航员照片。其中一张照片是加加林(他是“联盟——1号”上科马罗夫的后备驾驶员)和一群宇航员的合影。当这张无关痛痒的照片传到西方观察家那里以后, 它推翻了他们以前对“联盟——1号”飞行的全部看法。

这张照片的含意是明显的, 也是惊人的。既然科马罗夫在照片里, 这一定是在一九六七年四月以前照的。这张照片按理应该是“联盟——1号”和“联盟——2号”的机组人员(如果一切按计划进行的话)的集体照片。双重对接和空间行走的谣言是确切、真实的。后来莫斯科否认是欺骗。

但我们仍然并不真正知道宇航员科马罗夫是怎么死的。

在欧洲和华盛顿的通常可靠人士最近独立地证实, “联盟——1号”出现了电力不足, 两块太阳能翼板有一块在宇宙飞船到达轨道后没有立即打开。后来, 当科马罗夫决定返回地面时, 他错过了两个完善的着陆通道, 只抓住了第三个和最后一个。但这些都和致命的降落伞失灵有什么关系, 这仍然不清楚。

(上)

汽车上的反应监视装置

从统计资料看, 由于长距离单调无味的开车引起司机打瞌睡, 特别是夜间, 造成的车祸要比汽车出故障引起的车祸多。匈牙利设计人员设计的反应监视器可以监督司机行车时的反应情况。当司机反应变差时, 装置会启动自动的声音与光信号系统, 来警告车内的司机及公路上其他车辆的司机, 从而避免发生车祸。

可避免驼背和疲劳的打字机

西德斯图加特市的工艺品艺术设计师用数年时间观察了打字员的工作, 设计出了一种新式电动打字机。它不同于一般的打字机。打字机的字盘分成两个对称的部分, 这两个部分有一定的斜度, 它最符合打字时的手位。而且, 这种倾斜程度的选择可避免打字员驼背。总之, 用这样的打字机打字既快又不易疲劳。

戴双焦点眼镜的鱼

鱼类学家早就认识栖息在中美洲的一种个儿不大的河鱼。当地的渔民也很熟悉它, 知道它特别谨慎, 所以很难捕捉到。不久前科学家揭示了它视力极佳的秘密。这种鱼十分独特, 它在水下和水面上的视力都不错。这是由它眼睛的特殊构造决定的: 它似乎有四只眼睛, 有一对水上用眼, 还有一对水下用眼, 其实它仍只有一对眼睛, 可是每只眼都分为上下两部分, 它各有自己的焦距与神经感受器。头抬出水面时, 这种鱼可同时看清水面与水下的情况, 它就是这样一方面监视在水面上飞过的昆虫, 一方面注意水中的小虾的活动。一旦岸上有人, 这种鱼在二百米内可发现他, 一溜烟就逃跑了。

爪哇岛上的猴子

大家知道, 猴子不喜欢游泳。可生活在爪哇岛上的一种猴子不仅会游泳, 而且会潜水, 可在水中停留三十秒左右。在水中时, 它们还捕捉水中的鱼并从海底捕猎软体动物。

(以上选自苏《知识就是力量》第三期)

澳大利亚的“金刚石匣子”

出决定, 是否值得建造一座每年能够加工五百万吨金刚石矿石的大型设备。如果这项决定被采纳, 那么设备将于一九八五年投产, 每年可生产出二千至二千五百万克拉金刚石。根据目前的金刚石价格, 新矿床第一年将使公司收入三亿三千六百万美元。实验结果表明, 每条

矿脉中, 一吨矿石中的金刚石平均含量为五克拉, 而南非共和国的每个中等质量矿脉中, 一吨矿石中金刚石的含量则为零点五克拉。南非、非洲国家和苏联目前的金刚石产量占世界总产量的百分之九十四, 而全世界金刚石产量每年为五千万吨。澳大利亚金刚石的潜

苏联在中亚发现一个大洞穴

分成许许多多越来越细的石头管道, 全都被地下水磨得异常光滑。前面的路就没有了。珍宝也没有找到。这个新发现的洞穴是中亚最大的洞穴之一。它的总长度几乎达一公里。

很有可能, 在远古就有人到过这座地下宫殿。在吉尔吉斯已经知道的大洞穴有三百多个。地下宫殿不仅吸引许多国家的旅游者, 而且也引起科学家们的注意, 因为许多洞内发现有原始人的足迹。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

巨大的扬声器

功率为三千四百瓦特, 振动膜直径为一百六十厘米, 高度将近二点五米, 而重量为一千四百公斤。这个巨大的扬声器是在研究建筑工程的坚固性和耐震性时供模仿地震用的。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古时代气候的变化, 而对化石进行的化学分析则说明当地的降水情况。

【塔斯社莫斯科七月二十三日电】一亿五千万年前, 在现今的平壤地方生长着稠密的针叶林。这一点已由平壤市中心的古迹——五棵树木化石柱所证实。

在化石柱的切片上清晰地看到年轮。据平壤地理学和地质学研究所的古植物学家认为, 根据年轮可以判断远古

《苏联人认为波兰出现新危险》

《真理报》暗示莫斯科对华沙党不满》

【美国《华盛顿邮报》八月五日文章】(多德发自莫斯科)题:苏联人认为波兰出现了新危险;《真理报》暗示莫斯科对华沙党不满

苏共《真理报》今天警告说,经济困难可能会导致波兰爆发“全国性的冲突”,还说,那里的“消极而危险的事态发展的深化”可能会威胁到波兰的国家安全

《真理报》是在报道波共中央政治局昨天在华沙举行的一次会议的消息中作出这一悲观的评价的。

《真理报》的这个报道不同于苏联往常的做法:选登一些外国人的言论来反映自己的批评性观点。除了猛烈攻击美国国会就波兰问题作出决议的做法以外,近几周来一直没有发表什么言论来暗示那里的形势在恶化。

这里的东欧人士说,《真理报》的这篇报道表明,自从波兰共产党两周前召开特别代表大会以来,苏联对待来自波兰的消息的态度改变了。这篇文章虽然没有明确表态,但给人的印象是,苏联人

对波兰形势发展的趋势感到失望,同时他们认为波兰党代会未能做到象人们所期望的那样使波兰形势正常化。

现在,苏联公众正在被告知,波兰正面临着新的乃至更为严重的危险。

今晚,莫斯科电视台扩大了有关这一主题的报道篇幅,而且还直接攻击波兰独立工会联合会——团结工会的领导人,说他们未能号召工人停止目前在华沙举行的示威活动。该电视台广播说,“他们那些不可调和的言论只会加剧这个国家的紧张气氛。”它还说,目前这些抗议活动是故意在政府和团结工会之间开始谈判的时候进行的,以便“对政府施加压力”。

该电视台的报道似乎表示,波兰日益加剧的紧张局势可能会推迟原定波兰党领导人卡尼亚来这里访问。据说,卡尼亚预定本周将在勃列日涅夫的度假胜地克里米亚拜会这位苏联主席。

除了最近死了女儿的保加利亚领导人日夫科夫以外,卡尼亚算是唯一还没有象往常那样在夏季到

黑海去同勃列日涅夫进行会谈的东欧领导人。

这里有人推测,卡尼亚也许要等预定八月八日召开的波共中央全会结束之后才来这里。

据信,波兰局势已成为勃列日涅夫同捷克斯洛伐克、东德、蒙古、匈牙利和罗马尼亚这些国家的领导人会晤中的主要话题之一。这里的外交观察家说,他们已觉察出苏联对

美联社评苏报谈波兰局势

说这使人想起苏准备军事干涉波兰

【塔斯社莫斯科八月七日电】题:《真理报》谈波兰局势

《真理报》今天写道,“波兰统一工人党和波兰政府拟定的措施,目的是要使社会的每一个成员都自觉真诚地参加这些措施的实行,使他们为了社会主义而进行顽强的忘我劳动。”该报在从华沙电话设备器材厂采访的一篇报道中指出,“积极的行动、局势的稳定、社会生活的正常化使社会主义的敌人和人民波兰在国内外的反对者感到不满。这些人力图进一步加深波兰的危机。他们借助于蛊惑宣传、挑衅、讹诈和威胁竭力激化局势,实际上是在直接进行夺权斗争。”

“团结工会”的极端派分子利用经济困难(顺便说一下,这些困难在很大的程度上是由于他们策划的罢工造成的)加剧紧张局势和抵制政府采取的各种

波兰事态发展越来越感到担忧,还说,《真理报》的这篇报道可能暗示苏联要恢复公开施加压力的做法。

今晚,塔斯社在一条发自华沙的电讯中说,目前的波兰局势“使所有关心波兰的幸福——社会主义命运的人感到严重的不安”。

塔斯社在一条报道华沙党组织会议情况的消息中说,“有人企图把不满情绪从工厂里转移到大街上”,这就有可能使波兰出现“混乱和无政府状态,这种企图的目的都是为了损害整个社会的重大利益”。

步骤。越来越多的人看到并理解到,隐藏在‘团结工会’中的极端派分子在把这个国家推入深渊。”“同我们谈话的人指出,形势要求坚决果断地采取行动。必须动员一切力量同威胁社会主义基础和国家独立与主权的危险、同‘双重政权’的概念以及同反社会主义的对立行动作斗争。”“各种冒险主义分子和波兰的敌人正在利用困难、混乱和人们的疲倦捣鬼。”

【美联社莫斯科八月七日电】《真理报》刊登这篇文章和塔斯社发表一条来自华沙的消息,打破了克里姆林宫在日趋恶化的波兰经济问题上所保持令人迷惑不解的沉默。

观察家们认为,这些消息使人想起苏联准备通过军事干涉来保护波兰共产党政府并确保波兰仍然留在以莫斯科为首的华约组织内。

英报报道《苏联间谍被命令出境》

【英国《每日邮报》八月五日报道】题:苏联间谍被命令出境 大使馆高级官员必须回莫斯科去 俄国驻伦敦大使馆的一名克格勃间谍昨天被命令离开英国。

英国外交部宣布二秘拉津为不受欢迎的人,限他在七天之内离境。

驱逐拉津出境是自十年前一百零五名俄国官员被驱逐出境以来又被驱逐的第一名苏联外交官。

拉津在这里已经驻了四年。他在企图获取机密时被当场抓住。英国情报机关关注他已经有好几个

星期了。

继他被驱逐之后,可能还有一个铁幕外交官要离境。情报机关人员还在注视匈牙利大使馆的一名比较高级的人物,此人在滥用他的外交官身份方面也被认为走得太远了。

受到注意的其他外交官大多数是俄国人。驱逐拉津意在警告这个显要的匈牙利人和其他人,叫他们行动不要越轨。

【英国《每日邮报》六月二十四日文章】题:克格勃利用英国搞阴谋

(原文提要:克格勃的一个伪造文件小组正利

【法新社纽约八月三日电】美国《每日新闻》今天在这里报道说,美国中央情报局正打算恢复在美国记者出国之前向他们作简单的情况介绍,作为他们回国后要向中央情报局汇报情况的交换条

美中央情报局打算向出国美记者介绍情况 作为记者回国向情报局汇报情况的交换条件

件。该报在引用不愿透露姓名的一位中央情报局官员的话说,今年五月放弃了这一作法,但将在“特殊情况”下恢复。这位官员说,中央情

【美国《国民评论》双周刊八月七日一期文章】题:波兰之谜

目前使华盛顿情报界人士百思不解的谜是:为什么苏联没有入侵波兰?不这样做是违背它的历史,它的特性和它的战略冲动的。

这场危机已持续一年之久,苏联人一如既往地采用政治策略来对付这场危机。第一,他们进行恫吓,特别是通过军事演习进行恫吓。第二,他们通过东欧施加压力。第三,他们试图在共产党集团中孤立波兰。所有这些政治策略都告失败了,败得很惨。

谁也不知道为什么苏联人还没有入侵。现在有这样几种推测:第一,苏联人在军事上不想陷入波兰的泥潭,因为他们认为中东在将来更为重要,他们保持出兵中东的选择权。当然,在东德的协助之下,入侵波兰的军事力量是有的。但是,支付最初的费用是一回事,不断支付这笔开支又是另一回事。此外,苏联人在这场遏制演习中已经失去了势头。这股势头已转到团结工会方面去了。今天,入侵之后遏制的费用很可能是无法承受的。

第二,苏联人对中华人民共和国的偏执看法使他们没有入侵波兰。苏联人明白,这样干入侵将使他们的战线大大拉长,甚至超出了他们现在部署在中苏边界的一百万军队和陷入在阿富汗的八万五千军队。

第三,波兰共产党领袖卡尼亚说服了政治局,说自己可以控制住统一工人党,收拾局面。

第四,苏联人要比我们迄今为止所认为的更虚弱一点,这就是为什么他们还不入侵波兰的原因。

外电就卡尼亚最近未露面进行猜测

有人传他生病,有人推测他将去苏

【法新社华沙八月七日电】此间消息灵通人士说,在这波兰正处在危机逐步升级的痛苦之中的时候,波共第一书记卡尼亚已有几天没有露面。另外有些消息说这位波兰的头号人物可能已住院。

波共新闻办公室的一位发言人拒绝证实或否认这种消息。

但是此间政治观察家注意到,最近,在传说卡尼亚患病之前,曾有消息

说他不久将访问苏联。

这些观察家说,克里姆林宫可能曾试图在波共举行非常中央全会之前同卡尼亚进行接触。这个全会本来计划在八月举行,但是由于波兰局势空前紧张,现已推迟到十一月。

观察家们说,在政府和团结工会昨天的谈判陷于僵局之后,由于各地的罢工和反饥饿游行继续在波兰引起混乱,看来最后摊牌已不可避免。

该小组伪造的五角大楼的某些文件上注有“英国印刷”的字样。

中央情报局人士说,在奥斯陆、哥本哈根、海牙和布鲁塞尔发现了这样的伪造文件。

安德森说,有两份文件纯属伪造。

有一些文件是真的,但经过了巧妙的篡改,意思完全走了样。

凯西透露美中央情报局一些内部情况

【合众国际社华盛顿八月一日电】中央情报局局长凯西上星期向中央情报局雇员发表讲话时拉开了情报局的秘密帷幕,这篇讲话现已公布于众。

报局不再吸收记者当间谍了,并且将不再给记者分派任务。

中央情报局一九七三年正式承认它用记者当特务,后来威廉·科尔比局长说,四十名驻外记者在情报局兼职。

凯西在讲话中谈到了情报局在他任职头六个月中的活动,透露了一些在正常情况下永远不会公诸于世的情况,其中包括主管关键部门的人员的名字。

凯西在讲话中对中央情报局的工作人员说,在他任局长的头六个月中,“我去过欧洲、亚洲、中美和中东,会晤了这些地区二十多个情报站站长”。

由于安全方面的原因,中央情报局首脑以及高级情报官员在国外的活动是从来不透露的。

波

兰

之

谜

美刊谈苏至今未敢入侵波兰的原因

英文

塔斯社记者在荷兰

说他不仅充当间谍,而且充当和平运动的联系人

【英国《外事报道》八月六日一期文章】

题:塔斯社记者在荷兰关于塔斯社驻荷兰记者列昂诺夫的奇怪案件告诉我们,官方的苏联塔斯社的负责人希望他们的记者不仅充当间谍,而且充当

同和平运动的联系人。列昂诺夫已经失去作为记者的资格,离开了荷兰。

他是因为向荷兰国防部的一位官员行贿,诱使他泄露国家机密而被荷兰情报机构抓住的。列昂诺夫不知道那位官员已向情报机构的特工人员报了信,从而使他落入了圈套。

列昂诺夫的另一项任务是向荷兰和平运动中的一些具有强烈的左的倾向的组织,其中包括共产党的组织,传送情报,有时甚至下达命令。列昂诺夫有一次显然放松了戒备,向一个荷兰记者夸口说,他可以毫不费力地组织一次五万人的示威。他说,只要他通过他的渠道发出一个信息就够了。他说他的日常工作就是向和平

组织传达来自莫斯科的信息。

苏联对荷兰的和平组织十分关注。这些组织曾在阻止研制中子武器的运动中打过头阵,现在也是阻挠实施关于部署巡航导弹的计划

(这是北约对付苏联大量部署的针对西欧的SS-20中程导弹的努力的一部分)的先锋。

有一个叫做“停止研制中子弹,停止核军备竞赛”委员会,荷兰共产党的一些领导人也是这个组织的成员。还有一个组织叫“基督教徒争取社会主义组织”。它被看作是一个共产党的组织。

“基督教徒争取社会主义组织”经常帮助为势力很大的教会间和平理事会组织一些新的团体。还有一个组织叫“东欧计划工作小组”,它负责

促进荷兰的一些和平组织到东欧去参观游览的活动,并确保他们得到正确的信息。

它们的目标是使荷兰的和平运动同共产党控制的世界和平理事会步调一致起来。

《苏联人认为波兰出现新危险》

《真理报》暗示莫斯科对华沙党不满》

【美国《华盛顿邮报》八月五日文章】(多德发自莫斯科)题:苏联人认为波兰出现了新危险;《真理报》暗示莫斯科对华沙党不满

苏共《真理报》今天警告说,经济困难可能会导致波兰爆发“全国性的冲突”,还说,那里的“消极而危险的事态发展的深化”可能会威胁到波兰的国家安全

《真理报》是在报道波共中央政治局昨天在华沙举行的一次会议的消息中作出这一悲观的评价的。

《真理报》的这个报道不同于苏联往常的做法:选登一些外国人的言论来反映自己的批评性观点。除了猛烈攻击美国国会就波兰问题作出决议的做法以外,近几周来一直没有发表什么言论来暗示那里的形势在恶化。

这里的东欧人士说,《真理报》的这篇报道表明,自从波兰共产党两周前召开特别代表大会以来,苏联对待来自波兰的消息的态度改变了。这篇文章虽然没有明确表态,但给人的印象是,苏联人

对波兰形势发展的趋势感到失望,同时他们认为波兰党代会未能做到象人们所期望的那样使波兰形势正常化。

现在,苏联公众正在被告知,波兰正面临着新的乃至更为严重的危险。

今晚,莫斯科电视台扩大了有关这一主题的报道篇幅,而且还直接攻击波兰独立工会联合会——团结工会的领导人,说他们未能号召工人停止目前在华沙举行的示威活动。该电视台广播说,“他们那些不可调和的言论只会加剧这个国家的紧张气氛。”它还说,目前这些抗议活动是故意在政府和团结工会之间开始谈判的时候进行的,以便“对政府施加压力”。

该电视台的报道似乎表示,波兰日益加剧的紧张局势可能会推迟原定波兰党领导人卡尼亚来这里访问。据说,卡尼亚预定本周将在勃列日涅夫的度假胜地克里米亚拜会这位苏联主席。

除了最近死了女儿的保加利亚领导人日夫科夫以外,卡尼亚算是唯一还没有象往常那样在夏季到

黑海去同勃列日涅夫进行会谈的东欧领导人。

这里有人推测,卡尼亚也许要等预定八月八日召开的波共中央全会结束之后才来这里。

据信,波兰局势已成为勃列日涅夫同捷克斯洛伐克、东德、蒙古、匈牙利和罗马尼亚这些国家的领导人会晤中的主要话题之一。这里的外交观察家说,他们已觉察出苏联对

美联社评苏报谈波兰局势

说这使人想起苏准备军事干涉波兰

【塔斯社莫斯科八月七日电】题:《真理报》谈波兰局势

《真理报》今天写道,“波兰统一工人党和波兰政府拟定的措施,目的是要使社会的每一个成员都自觉真诚地参加这些措施的实行,使他们为了社会主义而进行顽强的忘我劳动。”该报在从华沙电话设备器材厂采访的一篇报道中指出,“积极的行动、局势的稳定、社会生活的正常化使社会主义的敌人和人民波兰在国内外的反对者感到不满。这些人力图进一步加深波兰的危机。他们借助于蛊惑宣传、挑衅、讹诈和威胁竭力激化局势,实际上是在直接进行夺权斗争。”

“团结工会”的极端派分子利用经济困难(顺便说一下,这些困难在很大的程度上是由于他们策划的罢工造成的)加剧紧张局势和抵制政府采取的各种

波兰事态发展越来越感到担忧,还说,《真理报》的这篇报道可能暗示苏联要恢复公开施加压力的做法。

今晚,塔斯社在一条发自华沙的电讯中说,目前的波兰局势“使所有关心波兰的幸福——社会主义命运的人感到严重的不安”。

塔斯社在一条报道华沙党组织会议情况的消息中说,“有人企图把不满情绪从工厂里转移到大街上”,这就有可能使波兰出现“混乱和无政府状态,这种企图的目的都是为了损害整个社会的重大利益”。

步骤。越来越多的人看到并理解到,隐藏在‘团结工会’中的极端派分子在把这个国家推入深渊。”“同我们谈话的人指出,形势要求坚决果断地采取行动。必须动员一切力量同威胁社会主义基础和国家独立与主权的危险、同‘双重政权’的概念以及同反社会主义的对立行动作斗争。”“各种冒险主义分子和波兰的敌人正在利用困难、混乱和人们的疲倦捣鬼。”

【美联社莫斯科八月七日电】《真理报》刊登这篇文章和塔斯社发表一条来自华沙的消息,打破了克里姆林宫在日趋恶化的波兰经济问题上所保持令人迷惑不解的沉默。

观察家们认为,这些消息使人想起苏联准备通过军事干涉来保护波兰共产党政府并确保波兰仍然留在以莫斯科为首的华约组织内。

英报报道《苏联间谍被命令出境》

【英国《每日邮报》八月五日报道】题:苏联间谍被命令出境 大使馆高级官员必须回莫斯科去 俄国驻伦敦大使馆的一名克格勃间谍昨天被命令离开英国。

英国外交部宣布二秘拉津为不受欢迎的人,限他在七天之内离境。

驱逐拉津出境是自从十年前一百零五名俄国官员被驱逐出境以来又被驱逐的第一名苏联外交官。

拉津在这里已经驻了四年。他在企图获取机密时被当场抓住。英国情报机关关注他已经有好几个

星期了。

继他被驱逐之后,可能还有一个铁幕外交官要离境。情报机关人员还在注视匈牙利大使馆的一名比较高级的人物,此人在滥用他的外交官身份方面也被认为走得太远了。

受到注意的其他外交官大多数是俄国人。驱逐拉津意在警告这个显要的匈牙利人和其他人,叫他们行动不要越轨。

【英国《每日邮报》六月二十四日文章】题:克格勃利用英国搞阴谋

(原文提要:克格勃的一个伪造文件小组正利

【法新社纽约八月三日电】美国《每日新闻》今天在这里报道说,美国中央情报局正打算恢复在美国记者出国之前向他们作简单的情况介绍,作为他们回国后要向中央情报局汇报情况的交换条

美中央情报局打算向出国美记者介绍情况

作为记者回国向情报局汇报情况的交换条件

件。该报在引用不愿透露姓名的一位中央情报局官员的话说,今年五月放弃了这一作法,但将在“特殊情况”下恢复。这位官员说,中央情

【美国《国民评论》双周刊八月七日一期文章】题:波兰之谜

目前使华盛顿情报界人士百思不解的谜是:为什么苏联没有入侵波兰?不这样做是违背它的历史,它的特性和它的战略冲动的。

这场危机已持续一年之久,苏联人一如既往地采用政治策略来对付这场危机。第一,他们进行恫吓,特别是通过军事演习进行恫吓。第二,他们通过东欧施加压力。第三,他们试图在共产党集团中孤立波兰。所有这些政治策略都告失败了,败得很惨。

谁也不知道为什么苏联人还没有入侵。现在有这样几种推测:第一,苏联人在军事上不想陷入波兰的泥潭,因为他们认为中东在将来更为重要,他们保持出兵中东的选择权。当然,在东德的协助之下,入侵波兰的军事力量是有的。但是,支付最初的费用是一回事,不断支付这笔开支又是另一回事。此外,苏联人在这场遏制演习中已经失去了势头。这股势头已转到团结工会方面去了。今天,入侵之后遏制的费用很可能是无法承受的。

第二,苏联人对中华人民共和国的偏执看法使他们没有入侵波兰。苏联人明白,这样干入侵将使他们的战线大大拉长,甚至超出了他们现在部署在中苏边界的一百万军队和陷入在阿富汗的八万五千军队。

第三,波兰共产党领袖卡尼亚说服了政治局,说自己可以控制住统一工人党,收拾局面。

第四,苏联人要比我们迄今为止所认为的更虚弱一点,这就是为什么他们还不入侵波兰的原因。

外电就卡尼亚最近未露面进行猜测

有人传他生病,有人推测他将去苏

【法新社华沙八月七日电】此间消息灵通人士说,在这波兰正处在危机逐步升级的痛苦之中的时候,波共第一书记卡尼亚已有几天没有露面。另外有些消息说这位波兰的头号人物可能已住院。

波共新闻办公室的一位发言人拒绝证实或否认这种消息。

但是此间政治观察家注意到,最近,在传说卡尼亚患病之前,曾有消息

说他不久将访问苏联。

这些观察家说,克里姆林宫可能曾试图在波共举行非常中央全会之前同卡尼亚进行接触。这个全会本来计划在八月举行,但是由于波兰局势空前紧张,现已推迟到十一月。

观察家们说,在政府和团结工会昨天的谈判陷于僵局之后,由于各地的罢工和反饥饿游行继续在波兰引起混乱,看来最后摊牌已不可避免。

该小组伪造的五角大楼的某些文件上注有“英国印刷”的字样。

中央情报局人士说,在奥斯陆、哥本哈根、海牙和布鲁塞尔发现了这样的伪造文件。

安德森说,有两份文件纯属伪造。

有一些文件是真的,但经过了巧妙的篡改,意思完全走了样。

凯西透露美中央情报局一些内部情况

【合众国际社华盛顿八月一日电】中央情报局局长凯西上星期向中央情报局雇员发表讲话时拉开了情报局的秘密帷幕,这篇讲话现已公布于众。

报局不再吸收记者当间谍了,并且将不再给记者分派任务。

中央情报局一九七三年正式承认它用记者当特务,后来威廉·科尔比局长说,四十名驻外记者在情报局兼职。

凯西在讲话中谈到了情报局在他任职头六个月中的活动,透露了一些在正常情况下永远不会公诸于世的情况,其中包括主管关键部门的人员的名字。

凯西在讲话中对中央情报局的工作人员说,在他任局长的头六个月中,“我去过欧洲、亚洲、中美和中东,会晤了这些地区二十多个情报站站长”。

由于安全方面的原因,中央情报局首脑以及高级情报官员在国外的活动是从来不透露的。

波

兰

之

谜

美刊谈苏至今未敢入侵波兰的原因

英文

塔斯社记者在荷兰

说他不仅充当间谍,而且充当和平运动的联系人

【英国《外事报道》八月六日一期文章】

题:塔斯社记者在荷兰关于塔斯社驻荷兰记者列昂诺夫的奇怪案件告诉我们,官方的苏联塔斯社的负责人希望他们的记者不仅充当间谍,而且充当

同和平运动的联系人。列昂诺夫已经失去作为记者的资格,离开了荷兰。

他是因为向荷兰国防部的一位官员行贿,诱使他泄露国家机密而被荷兰情报机构抓住的。列昂诺夫不知道那位官员已向情报机构的特工人员报了信,从而使他落入了圈套。

列昂诺夫的另一项任务是向荷兰和平运动中的一些具有强烈的左的倾向的组织,其中包括共产党的组织,传送情报,有时甚至下达命令。列昂诺夫有一次显然放松了戒备,向一个荷兰记者夸口说,他可以毫不费力地组织一次五万人的示威。他说,只要他通过他的渠道发出一个信息就够了。他说他的日常工作就是向和平

组织传达来自莫斯科的信息。

苏联对荷兰的和平组织十分关注。这些组织曾在阻止研制中子武器的运动中打过头阵,现在也是阻挠实施关于部署巡航导弹的计划

(这是北约对付苏联大量部署的针对西欧的SS-20中程导弹的努力的一部分)的先锋。

有一个叫做“停止研制中子弹,停止核军备竞赛”委员会,荷兰共产党的一些领导人也是这个组织的成员。还有一个组织叫“基督教徒争取社会主义组织”。它被看作是一个共产党的组织。

“基督教徒争取社会主义组织”经常帮助为势力很大的教会间和平理事会组织一些新的团体。还有一个组织叫“东欧计划工作小组”,它负责促进荷兰的一些和平组织到东欧去参观游览的活动,并确保他们得到正确的信息。

它们的目的是使荷兰的和平运动同共产党控制的世界和平理事会步调一致起来。