

MAR 30 1990

UN/SA COLLECTION



联合国 大会



Distr.
GENERAL
A/45/177
23 March 1990
CHINESE
ORIGINAL: RUSSIAN

第四十五届会议

暂定项目表* 项目 83 和 84

联合国环境和发展会议

为今世后代保护全球气候

1990年3月20日

苏维埃社会主义共和国联盟

常驻联合国代表

给秘书长的信

谨随函附上苏联外交部长谢瓦尔德纳泽的一封信,其中述及如何执行苏联关于在联合国设立一个紧急环境援助中心的建议,并附上一个苏联科学家和专家的名单,苏联政府准备自费派遣这些人员,作为国际专家团的成员,前往发生环境灾难的地区。

请将本信及附函和专家名单作为暂定项目表项目 83 和 84 的大会正式文件分发为荷。

别洛诺戈夫 (签名)

* A/45/50.

90-07732

附 件

1990年3月18日

苏联外交部长给秘书长的信

我在1989年4月30日的信中，就米哈伊尔·戈尔巴乔夫在联合国大会第四十三届会议的发言中建议在联合国内设立紧急环境援助中心一事，提出苏联就该中心的设立的目标、作用和方法的建议。信中特别指出，该中心的主要作用是迅速派遣国际专家小组前往环境受到严重恶化的地区对环境情况进行评价，并对限制和消除不良后果提出建议。信中还强调该中心的活动经费只增加极少数额的联合国经常预算，并应作出规定，由提供专家的国家提供专家的旅费。苏联方面宣布，它已经预备参与设立这一中心的实际工作，提供苏联科学家和专家的服务。

多数国家都以关心和理解的态度欢迎在联合国内设立紧急环境援助中心的想法。这种积极的国际反应显示需要将这项提案变成具体行动。事实上，目前在环境保护方面进行国际合作的关键要素就是采取具体行动。

今天，我向你提供一份33名苏联科学家和专家的名单，他们都是苏联政府随时可以出资派遣前往紧急环境援助中心指定的地区的专家。因此，第一步工作就是设立一个国际专家工作队，而中心成立初期的主要任务就是与这一工作队建立联系。如果在环境保护方面拥有丰富经验的其他国家也采取相同步骤，即指定几名专家供中心调遣并承担这些专家的旅费，则这一联合国的新机构在近期内就可展开工作，并只对联合国经常预算构成微不足道的负担（只要一、二名工作人员管理专家名单，并当要求中心提供援助时，使专家与该国政府进行接触）。这就具体落实了在环境保护方面进一步发展国际合作的两大条件，即联合国的领导和促进的作用以及每一个国家在认为合理时超越以往陈旧的框架对这种合作提供种种支助。

秘书长先生，如你能将你认为在近期内设立紧急环境援助中心的各种可能实施步骤告诉我，则将不胜感激。

请将本信作为联合国大会第四十五届会议的正式文件散发。

谢瓦尔德纳泽

附录

可作为国际专家小组成员派遣前往环境灾区的苏联科学家和专家名单

编号	姓名	组织	学历	专长
1	2	3	4	5

一. 评价、控制和预测生态情况和环境污染的扩散

1. G. P. BEROLEV
 苏联国家气象委员会中央气象观测台
 物理和数学
 对气候和空中观测有积极影响
2. S. M. VAKULOVSKY
 苏联国家气象委员会“TYPHOON”工程博士研究生和生产中心
 环境中放射性污染的控制
3. A. A. DOBROVOLSKY
 苏联国家气象委员会
 评价和预测水文现象
4. A. B. IVANOV
 苏联国家气象委员会费奥多洛夫应用地球物理研究所
 工程博士
 遥感、分析自然环境
5. I. M. ZRAZHEVSKY
 苏联国家自然委员会全联盟环境保护和合理使用自然资源问题科学研究和信息中心
 工程博士
 空气污染控制
6. V. A. KIMSTACH
 苏联国家气象委员会水化学研究所
 化学博士
 淡水水源的化学分析、淡水水源和下水道污染扩散预测

- | | | | | |
|-----|-----------------|---------------------------------------|-------------|-------------------------|
| 7. | O. M. KOZHOVA | 苏联国家自然委员会全联盟水源
保护研究所生态毒理学贝加尔分
会 | 生物博士 | 生态毒理学 |
| 8. | A. V. KONOPLEV | 苏联国家气象委员会“TYPHOON”
科研和生产中心 | 化学博士 | 评价环境污染；分析复杂
的有机物质 |
| 9. | I. A. KOLOSKOV | 苏联国家气象委员会费奥多洛夫
应用地球物理研究所 | 工程博士 | 评价污染损害的范围和就
善后办法拟订建议 |
| 10. | A. K. KUZIN | 苏联国家自然委员会全联盟水源
保护研究所 | 地理博士 | 评价环境对水源的影响 |
| 11. | A. I. OSADCHY | 苏联国家气象委员会，苏联水文
气象学中心 | 地理博士 | 预测大气中的气团运动和
污染物 |
| 12. | V. N. PETROV | 苏联国家气象委员会费奥多洛夫
应用地球物理研究所 | 物理和数学
博士 | 预测和控制环境污染和放
射性沾染情况 |
| 13. | A. N. SILANTYEV | 苏联国家气象委员会“Typhoon”
科研和生产中心 | 工程博士 | 控制放射性污染的情况，
伽马光谱学 |
| 14. | O. P. SOLENOV | 苏联水利建设部 | — | 重建供水系统 |
| 15. | V. A. TRENIN | 苏联国家气象委员会 | — | 评价和预测气象现象 |

1	2	3	4	5
16.	V. E. FLINT	苏联国家自然委员会全联盟保护自然和野生生物保留区研究所	生物博士	评价环境对动物和植物的影响
17.	A. V. YABLOKOV	苏联科学院科尔特索夫生物和进化研究所	苏联科学院通信院士	污染对动物和植物的影响
18.	V. N. YAKOVLEY	苏联科学院和苏联国家自然委员会陆地水体生物研究所	生物博士	水系统生态学
二. 评价、控制和消除自然灾害的影响				
19.	T. P. DOTSENKO	苏联能源部“Gidroyoekt”科研和生产中心	—	水技术
20.	O. P. ZHEBENEV	苏联水利建设部“Selkhozvodsnabzheniye”专门建设中心	—	发生大地震后重建供水系统和保护水资源
21.	V. V. ZYABKIN	苏联国家气象委员会莫斯科水文气象学和环境调查中心	地理博士	预测土崩和雪崩
22.	V. I. MAZUR	苏联水利建设部“Pal'vodsstroy”专门建设中心	—	在发生海啸和大雨后防止和消除水灾的影响

5

4

3

2

1

23.	A. A. Khanazarov	苏联国家林业委员会中亚林业科	—	防止土崩和雪崩
		研究所		
三. 评价、控制和消除海洋污染				
24.	Y. I. Volodkovich	苏联国家自然委员会和苏联科学院环境和气候监测实验室	生物博士	用生物指标评价和分析海洋污染
25.	B. J. Karev	苏联商船部消除飘在海上的石油和石油产品的国家专门机构		消除油漏
26.	R. V. Mokrik	立陶宛地质勘探研究所	地质博士	波罗的海区域生态监测
27.	S. N. Ovsienko	苏联国家气象委员会国家海洋研究所	物理和教学博士	预测海洋环境石油污染扩散情况并制作有关模型
28.	S. G. Oradovsky	苏联国家气象委员会国家海洋研究所	化学博士	控制海洋污染, 对海水、海底沉积和河口湾进行化学分析
29.	V. M. Smagin	苏联国家气象委员会北极和南极研究所	化学博士	评价海洋污染

1	2	3	4	5
	<u>四. 评价、控制和保护森林</u>			
30. V. N. Sergeenko	苏联联邦林业部空中保护森林中心空中保护森林西乌拉尔基地	—	评价森林大火和消灭森林大火的技术管理	
31. A. A. Martynjuk	苏联国家森林委员会全联盟林业和林业机械化研究所	生物博士	评价和恢复受工业污染影响的地区的森林	
32. F. A. Tikhomirov	苏联国家森林委员会全联盟森林化学应用研究所	生物博士	评价森林受放射性污染的程度和在放射性污染下的森林管理	
33. V. K. Tuzov	苏联国家森林委员会全联盟森林资源科学研究和信息中心莫斯科专门中心	—	调查森林损坏情况和消除害虫繁殖区	