



Генеральная Ассамблея

Distr.
GENERAL

A/45/177
23 March 1990

ORIGINAL: RUSSIAN

Сорок пятая сессия
Пункты 83 и 84 первоначального перечня*

КОНФЕРЕНЦИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ
И РАЗВИТИЮ

ОХРАНА ГЛОБАЛЬНОГО КЛИМАТА В ИНТЕРЕСАХ НЫНЕШНЕГО И БУДУЩЕГО
ПОКОЛЕНИЙ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Письмо Постоянного представителя Союза Советских Социалистических
Республик при Организации Объединенных Наций от 20 марта 1990 года
на имя Генерального секретаря

При этом имею честь препроводить Вам текст письма Министра иностранных дел СССР Э.А. Шеварднадзе относительно реализации выдвинутой Советским Союзом инициативы о создании при Организации Объединенных Наций Центра срочной экологической помощи, а также список советских ученых и специалистов, которых Правительство СССР будет готово за свой счет командировать в районы экологических бедствий в составе международных групп экспертов.

Прошу распространить настоящее письмо и текст данного письма и список экспертов в качестве официального документа Генеральной Ассамблеи по пунктам 83 и 84.

А. БЕЛОНОВ

* A/45/50.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Письмо Министра иностранных дел Союза Советских Социалистических Республик от 18 марта 1990 года на имя Генерального секретаря

В письме, направленном Вам 30 апреля 1989 года, я уже имел возможность представить предложения Советского Союза о путях формирования, задачах и функциях Центра срочной экологической помощи, вопрос о создании которого при ООН был поставлен в выступлении М.С. Горбачева на сорок третьей сессии Генеральной Ассамблеи. В письме, в частности, отмечалось, что главная функция Центра заключалась бы в том, чтобы оперативно направлять в районы резкого ухудшения экологической обстановки международные группы специалистов для анализа обстановки и подготовки рекомендаций по ограничению и ликвидации негативных последствий. Указывалось также, что финансирование деятельности Центра желательно осуществлять при минимальном уровне дополнительных расходов из регулярного бюджета ООН и что можно было бы предусмотреть порядок, в соответствии с которым государства будут сами оплачивать командировки своих экспертов. При этом от имени Советского Союза была выражена готовность участвовать в мероприятиях по созданию Центра в практическом плане путем предоставления услуг своих ученых и специалистов.

Идея создания при ООН Центра срочной экологической помощи воспринята большинством государств с интересом и пониманием. Этот положительный международный резонанс подтверждает необходимость перевода выдвинутой идеи на язык конкретных действий. А именно, конкретные действия представляют собой ключевой элемент международного сотрудничества в деле охраны окружающей среды на современном этапе.

Сегодня я имею честь препроводить Вам список из 33 советских ученых и специалистов, которых Правительство СССР будет готово за свой счет командировать на места по указанию Центра срочной экологической помощи. Таким образом, сделан первый шаг к формированию международного корпуса экспертов, взаимодействие с которым и составляет основную задачу Центра на первом этапе его существования. Если бы другие государства, располагающие богатым национальным опытом природоохранной работы, поступили подобным же образом, то есть выделили бы в распоряжение Центра по несколько экспертов, обязавшись взять на себя оплату их командировок, этот новый орган ООН мог бы начать функционировать уже в ближайшие месяцы при самых минимальных расходах из ее регулярного бюджета (речь бы шла об одном-двух сотрудниках, которые вели бы списки экспертов и связывали их с правительствами государств, обращающихся к Центру за помощью). Тем самым были бы предметно реализованы два условия, необходимые для дальнейшего развития международного природоохранного сотрудничества, - руководящая и организующая роль ООН и готовность каждого из государств оказывать самую разнообразную материальную поддержку этому сотрудничеству с выходом, когда это оправданно, за рамки устоявшихся стереотипов.

Был бы благодарен Вам за любую информацию о практических шагах, которые Вы сочтете возможным предпринять в целях скорейшего создания при ООН Центра срочной экологической помощи.

Просил бы Вас распространить настоящее письмо в качестве официального документа сорок пятой сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

Э. ШЕВАРДНАДЗЕ

ДОБАВЛЕНИЕ

Список советских ученых и специалистов для направления в районы экологических бедствий в составе международных групп экспертов

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Организация	Ученая степень	Специализация
1.	Оценка, контроль и прогноз экологической обстановки и распространения загрязнений в окружающей среде			
1.	Берюлев Г.П.	Центральная аэрологическая обсерватория Госкомгидромета СССР	кандидат физико-математических наук	Активные воздействия на погоду, самолетные наблюдения
2.	Вакуловский С.М.	Научно-производственное объединение "Тайфун" Госкомгидромета СССР	кандидат технических наук	Контроль радиоактивного загрязнения окружающей среды
3.	Добровольский А.А.	Госкомгидромет СССР	-	Оценка и прогноз гидрологических явлений
4.	Иванов А.Б.	Институт прикладной геофизики им. академика Е.К. Федорова Госкомгидромета СССР	кандидат технических наук	Дистанционные методы, анализ природной среды
5.	Зражевский И.М.	Всероссийский научно-исследовательский и информационный центр по проблемам охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов Госкомприроды СССР	кандидат технических наук	Контроль загрязнения атмосферного воздуха
6.	Климстах В.А.	Гидрохимический институт Госкомгидромета СССР	доктор химических наук	Химический анализ пресноводных объектов, прогноз распространения загрязняющих веществ пресноводных водоемов и водотоков

ДОБАВЛЕНИЕ (продолжение)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Организация	Ученая степень	Специализация
7.	Кожова О.М.	Байкальский филиал экологической токсикологической научно-исследовательского института по охране вод Госкомприроды СССР	доктор биологических наук	Экологическая токсикология
8.	Конюшев А.В.	Научно-производственное объединение "Тайфун" Госкомгидромета СССР	кандидат химических наук	Оценка загрязнения природных сред, анализ сложных органических соединений
9.	Колосков И.А.	Институт прикладной геофизики им. академика Е.К. Федорова Госкомгидромета СССР	кандидат технических наук	Оценка масштаба аварийного загрязнения и разработка рекомендаций по ликвидации последствий
10.	Кузин А.К.	Всероссийский научно-исследовательский институт по охране вод Госкомприроды СССР	доктор географических наук	Оценка воздействия на водные объекты
11.	Осадчий А.И.	Гидрометеорологический центр СССР Госкомгидромета СССР	кандидат географических наук	Прогноз перемещения воздушных масс и загрязнения веществ в атмосфере
12.	Петров В.Н.	Институт прикладной геофизики им. академика Е.К. Федорова Госкомгидромета СССР	доктор физико-математических наук	Прогноз и контроль загрязнения природной среды и радиационной обстановки
13.	Сллантьев А.Н.	Научно-производственное объединение "Тайфун" Госкомгидромета СССР	кандидат технических наук	Контроль радиационной обстановки, гамма-спектрометрия
14.	Соленов О.П.	Минводстрой СССР	-	Восстановление систем водоснабжения
15.	Тренин В.А.	Госкомгидромет СССР	-	Оценка и прогноз метеорологических явлений

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Организация	Ученая степень	Специализация
16.	Флинт Б.Е.	Всесоюзный научно-исследовательский институт охраны природы и заповедного дела Госкомприроды СССР	доктор биологических наук	Оценка воздействия на живую природу
17.	Яблоков А.В.	Институт биологии и развития им. Н.К. Кольцова Академии наук СССР	член-корреспондент	Проблема воздействия загрязнений на живую природу
18.	Яковлев В.Н.	Институт биологии внутренних вод Академии наук СССР и Госкомприроды СССР	доктор биологических наук	Экология водных систем
2.	<u>Оценка, контроль и ликвидация последствий стихийных бедствий</u>			
19.	Доценко Т.П.	Научно-производственное объединение "Гидропроект" им. С.Я. Жука Минэнерго СССР	-	Гидротехника
20.	Хебенев О.П.	Специализированное строительное объединение "Сельхозводоснабжение" Минводстроя СССР	-	Восстановление систем водоснабжения после крупных землетрясений и защита водокочников
21.	Зябкин В.В.	Московский центр по гидрометеорологии и наблюдения природной среды Госкомгидромета СССР	кандидат географических наук	Прогнозирование селевых потоков и лавин
22.	Мазур В.И.	Специализированное строительное объединение "Дальводстрой" Минводстроя СССР	-	Предотвращение и ликвидация последствий наводнений после цунами и дождей
23.	Ханазаров А.А.	Средне-азиатский научно-исследовательский институт лесного хозяйства Госкомлеса СССР	-	Борьба с селевыми потоками и лавинами

№/п	Фамилия, имя, отчество	Организация	Ученая степень	Специализация
3.	<u>Оценка, контроль и ликвидация загрязнений морской среды</u>			
24.	Володкович Ю.Л.	Лаборатория мониторинга природной среды и климата Госкомгидромета СССР и Академии наук СССР	кандидат биологических наук	Оценка и анализ загрязнения морской среды по биологическим показателям
25.	Карев В.И.	Государственная специализированная служба по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов в море Минморфлота СССР	-	Ликвидация аварийных разливов нефти
26.	Мокрик Р.В.	Литовский научно-исследовательский геологоразведочный институт	кандидат геологических наук	Экологический мониторинг региона Балтийского моря
27.	Овсиенко С.Н.	Государственный океанографический институт Госкомгидромета СССР	кандидат физико-математических наук	Прогноз и моделирование распространения нефтяных загрязнений в морской среде
28.	Орадовский С.Г.	Государственный океанографический институт Госкомгидромета СССР	доктор химических наук	Контроль загрязнения морской среды, химический анализ морских вод, донных отложений и устьевых участков рек
29.	Смагин В.М.	Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт Госкомгидромета СССР	кандидат химических наук	Оценка загрязнения морской среды

№ п/п	фамилия, имя, отчество	Организация	Ученая степень	Специализация
4. <u>Оценка, контроль и защита лесов</u>				
30.	Сергеенко В.Н.	Западно-Уральская база авиационной охраны лесов производственного объединения «Авиационной охраны лесов Минлесхоза РСФСР	-	Оценка крупных лесных пожаров и техническое руководство их тушением
31.	Мартынюк А.А.	Всесоюзный научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства Госкомлеса СССР	кандидат биологических наук	Оценка состояния и восстановление лесов в зонах их повреждения промышленными выбросами
32.	Тихомиров Ф.А.	Всесоюзный научно-исследовательский институт химизации лесного хозяйства Госкомлеса СССР	доктор биологических наук	Оценка степени радиационного поражения лесов и организация ведения лесного хозяйства в условиях радиационного загрязнения
33.	Тузов В.К.	Московское специализированное предприятие Всесоюзного научно-исследовательского и информационного центра по лесным ресурсам Госкомлеса СССР	-	Обследование поврежденных леса и ликвидация очагов вредителей