

ВСЕМИРНАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

СЕДЬМАЯ СЕССИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА

ЖЕНЕВА, 13-го - 17-го МАЯ 1955

РЕЗОЛЮЦИИ

Цена : Шв. фр. 3,50 `

ВМО - № 46. РС. 8

Секретариат Всемирной Метеорологической Организации - Женева - Швейцария

О Г Л А В Л Е Н И Е

Резолюция	Заглавие	Стр.
1(ИК- VII)	Международный геофизический год	1
2(ИК- VII)	Участие Всемирной Метеорологической Организации в программе по эксплуатации водных ресурсов	2
3(ИК- VII)	Изыскания в отношении влажной тропической зоны	3
4(ИК- VII)	Климатологические атласы	5
5(ИК- VII)	Доклад о первой сессии Региональной Ассоциации II	6
6(ИК- VII)	Изменение кода ПОМАР	8
7(ИК- VII)	Использование излишка сумм, оставшихся по истечении первого финансового периода	8
8(ИК- VII)	Годовой бюджет на 1956 г.	8
9(ИК- VII)	Членские взносы в Общий Фонд	9
10(ИК- VII)	Награда, выдаваемая от имени Международной Метеорологической Организации	9
Приложение к Резолюции 4(ИК- VII)		11
Приложение к Резолюции 8(ИК- VII)		19

РЕЗОЛЮЦИИ
ПРИНЯТЫЕ НА СЕДЬМОЙ СЕССИИ
ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА

Рез. 1 (ИК-VII) - МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ,

ПРИНЯВ К СВЕДЕНИЮ Резолюцию 33 (Кг-II);

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1) Восстановить Рабочую группу по Международному геофизическому году в следующем составе:

Проф. Ж. Ван Мигем
Д-р П.К. Евсеев
Проф. Ц. Пальмер
Д-р Т. Шуман

2) Принять для вышеозначенной группы следующий мандат:

- a) Продолжать изучение детальной метеорологической программы по Международному геофизическому году;
- b) Рассмотреть, по консультации с Генеральным Секретарем, план, согласно которому Секретариат Всемирной Метеорологической Организации мог бы являться международным центром для данных по существенным метеорологическим наблюдениям и по метеорологической библиографии и документации, относящимся к Международному геофизическому году;
- c) Предлагать другие меры, представляющиеся необходимыми для того, чтобы Всемирная Метеорологическая Организация могла полностью сыграть предназначенную ей роль в сотрудничестве с другими международными организациями в организации Международного геофизического года и предоставить Членам возможность извлечь наибольшую пользу из всей совокупности метеорологической программы;

3) Уполномочить рабочую группу кооптировать не более двух добавочных членов при условии согласия Президента Организации; и

ПРИГЛАШАЕТ рабочую группу:

1) Сообщить Генеральному Секретарю в наискратчайший срок окончательный текст метеорологической программы для Международного геофизического года;

2) Представить доклад до следующей сессии Исполнительного Комитета; и

ПОРУЧАЕТ Генеральному Секретарю:

1) Поставить в известность членов рабочей группы о вышеозначенных постановлениях;

2) Подготовить, по консультации с Президентом рабочей группы Всемирной Метеорологической Организации по Международному геофизическому году, стандартные бланки, на которые будут заноситься метеорологические данные в отношении поверхности и высоты, собранные в течение Международного геофизического года;

3) Назначить должностное лицо Секретариата для исполнения обязанностей секретаря рабочей группы;

4) Довести до сведения Членов, при посредстве Бюллетеня Всемирной Метеорологической Организации или другими способами, окончательную метеорологическую программу для Международного геофизического года;

5) Оказывать содействие рабочей группе в организации собрания в ближайшем будущем.

Рез. 3 (ИК- VII) - УЧАСТИЕ ВСЕМИРНОЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В ПРОГРАММЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ,

ПРИНЯВ К СВЕДЕНИЮ Резолюцию 34 (Кг- II);

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1) Учредить группу экспертов по эксплуатации водных ресурсов;

2) Пригласить следующих лиц для участия в работах группы:

М. Колер

М. Джелид

двух членов, назначенных Президентом Комиссии Климатологии

одного члена, назначенного Президентом Комиссии Сельскохозяйственной Метеорологии;

3) Просить Международную Ассоциацию Гидрологии назначить одного представителя для участия в работе группы экспертов;

4) Принять для вышеозначенной группы следующий мандат:

- a) Выработать программу Всемирной Метеорологической Организации, отвечающую требованиям Об'единенных Наций и Специализированных учреждений и оказывать содействие Членам в областях, относящихся одновременно к метеорологии и к гидрологии;
- b) Давать, в случае надобности, советы Генеральному Секретарю по поводу проблем, связанных с вышеозначенными областями, включая помощь по подготовке возможной международной конференции по метеорологическим и гидравлическим аспектам эксплуатации водных ресурсов;

ПРИГЛАШАЕТ группу экспертов представить доклад до следующей сессии Исполнительного Комитета; и

ПОРУЧАЕТ Генеральному Секретарю:

- 1) Принять необходимые меры в целях учреждения группы экспертов;
- 2) Назначить должностное лицо Секретариата для исполнения обязанностей технического секретаря группы;
- 3) Оказывать содействие группе по организации, в случае надобности, собрания;
- 4) Продолжать сотрудничество с Об'единенными Нациями и Специализированными учреждениями в вышеупомянутых областях; и
- 5) Держать Членов в курсе развития этой программы, преимущественно при посредстве Бюллетеня Всемирной Метеорологической Организации.

Рез. 3 (ИК- VII) - ИЗЫСКАНИЯ В ОТНОШЕНИИ ВЛАЖНОЙ ТРОПИЧЕСКОЙ ЗОНЫ

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ,

ПРИНЯВ К СВЕДЕНИЮ:

- 1) Резолюцию Конгресса 25 (Кг- II);
- 2) Что в начале 1956 г. будет создан Комитет экспертов Организации Об'единенных Наций по Просвещению, Науке и Культуре в целях составления программы изысканий в отношении влажной тропической зоны;

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1) Что следует учредить группу экспертов метеорологов по влажной тропической зоне со следующим мандатом:
 - a) Принять меры для подготовки технического изучения,

- требуемого Организацией Об'единенных Наций по Просвещению, Науке и Культуре и другими организациями;
- b) Развить во Всемирной Метеорологической Организации деятельность по научным и техническим проблемам, касающимся влажной тропической зоны;
 - c) Собирать сведения об изысканиях, производимых в отношении метеорологических и других проблем, связанных с метеорологией и возникающих по поводу влажной тропической зоны, а также сведения об учреждениях и экспертах, производящих такого рода работы, и притти к соглашению с Генеральным Секретарем относительно рассылки всех этих сведений Членам Всемирной Метеорологической Организации и соответствующим Специализированным учреждениям Об'единенных Наций;
 - d) Быть всецело в курсе работ, предпринятых отдельными Членами Всемирной Метеорологической Организации и испрашивать их совета и указания;
 - e) Обращать внимание на все предметы метеорологических изысканий, относящиеся к влажной тропической зоне, которые по мнению группы должны быть предприняты, но не могут быть предприняты Всемирной Метеорологической Организацией или под ее покровительством, с целью получения помощи (финансовой или другой) другого Специализированного учреждения Об'единенных Наций или другой международной организации;
 - f) Представить отчет о своей деятельности на 31 декабря 1955 г., а впоследствии представлять отчеты каждой сессии Исполнительного Комитета;

2) Что следует пригласить следующих экспертов для участия в работе группы:

Е. Вернар
А. Вруиненберг
Ж. Кляксон
С. Накви
Адальберто Серра

ПОРУЧАЕТ Генеральному Секретарю:

1) Предоставить членам группы экспертов всю соответствующую документацию и продолжать предоставление такой документации в будущем;

2) Назначить должностное лицо Секретариата для исполнения обязанностей технического секретаря группы и оказывать группе все возможное дополнительное содействие в пределах возможностей, которыми располагает Секретариат;

3) Принять надлежащие меры, по консультации с Прези-

дентом Всемирной Метеорологической Организации, чтобы Организация была должным образом представлена на всех собраниях Организации Объединенных Наций по Просвещению, Науке и Культуре по влажной тропической зоне;

4) Довести настоящую резолюцию до сведения членов группы экспертов и заинтересованных Президентов Региональных Ассоциаций и Членов Всемирной Метеорологической Организации.

Рез. 4 (ИК- VII) - КЛИМАТОЛОГИЧЕСКИЕ АТЛАСЫ

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ,

ПРИНЯВ К СВЕДЕНИЮ Резолюцию 36 (Кг- II),

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1) Учредить Рабочую группу по климатологическим атласам;

2) Пригласить следующих лиц для участия в работах группы:

д-ра Ц. Торнтвайт (созывающий группу)
А. Ангстрем
Проф. Кеннес Хэр
д-ра С. Джексон
д-ра Н. Розенан

3) Принять для вышеозначенной группы следующий мандат:

a) Срочно подготовить:

i) Точный список требований, которым должны отвечать национальные, субрегиональные и региональные атласы;

ii) Руководящую документацию, указывающую способ удовлетворения этих требований;

b) Рассмотреть предложение о подготовке Всемирного Климатологического Атласа, содержащееся в Рекомендации 45 (54-ИКл) изложенной в прибавлении к настоящей резолюции^x, и сделать предложения в отношении мер, которые следует принять для приведения в исполнение этого проекта, возможно с финансовой и материальной помощью других учреждений;

4) Уполномочить Президента Комиссии Климатологии, при

^x см. страницу 11

условии согласия Президента Организации, назначить других лиц для участия в работах рабочей группы в том случае, если одно или несколько из вышеперечисленных лиц не в состоянии будут принять участие в работах группы; и

ПРИГЛАШАЕТ рабочую группу представить доклад до следующей сессии Исполнительного Комитета; и

ПОРУЧАЕТ Генеральному Секретарю:

- 1) Принять необходимые меры в целях учреждения рабочей группы;
- 2) Назначить должностное лицо Секретариата для исполнения обязанностей технического секретаря группы;
- 3) Оказывать помощь рабочей группе в организации собрания в ближайшем будущем.

Рез. 5 (ИК- VII) - ДОКЛАД О ПЕРВОЙ СЕССИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ АССОЦИАЦИИ II

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ,

РАССМОТРЕВ резолюции и рекомендации, принятые на первой сессии Региональной Ассоциации II ;

ПРИНЯВ ВО ВНИМАНИЕ, что Рекомендации 7, 9, 10 и Резолюция 4 (I-РА II) соответственно основаны на Резолюциях 28, 26, 24 и 22 (Кг-II) ;

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1) Принять к сведению доклад о сессии;
- 2) Принять следующие меры в отношении нижеперечисленных рекомендаций:

Рекомендация 1: Принимая во внимание определения, относящиеся к резолюциям и рекомендациям, Исполнительный Комитет постановляет предложить Президенту Региональной Ассоциации II переделать эту рекомендацию в резолюцию Региональной Ассоциации II ;

Рекомендация 2: Параграф 1) передать Председателю Комиссии Морской Метеорологии для дополнительного рассмотрения, при условии консультации с Председателем Комиссии по Приборам и Методам Наблюдения;

Параграф 2) передать Председателю Комиссии Морской Метеорологии и затем Предсе-

дателью рабочей группы Всемирной Метеорологической Организации по Международному геофизическому году для представления замечаний и доклада восьмой сессии Исполнительного Комитета;

Рекомендация 3: Передать Председателю Комиссии Морской Метеорологии для рассмотрения;

Рекомендация 4: Параграф 1) принять к сведению с удовлетворением, что Метеорологические службы морских стран Района II приглашаются произвести набор возможно большего числа добровольных наблюдательных судов;

Параграфы 2), 3), 4) и 5) передать Председателю Комиссии Морской Метеорологии для сведения и принятия соответствующих мер;

Рекомендация 5: 1) Принимая во внимание определения, относящиеся к резолюциям и рекомендациям, Исполнительный Комитет постановляет предложить Председателю Региональной Ассоциации II переделать эту рекомендацию в резолюцию Региональной Ассоциации II, обратив его внимание на Резолюцию 49 (ИК-IV);

Рекомендация 6: Передать Председателю Комиссии Климатологии для изучения;

Рекомендация 8: Принимая во внимание определения, относящиеся к резолюциям и рекомендациям, Исполнительный Комитет постановляет предложить Председателю Региональной Ассоциации II переделать эту рекомендацию в резолюцию Региональной Ассоциации II;

3) Представить следующие замечания по поводу:

Резолюции 8: а) Принимая во внимание определения, относящиеся к резолюциям и рекомендациям, Исполнительный Комитет постановляет рассматривать эту резолюцию, как рекомендацию, и предложить Председателю Региональной Ассоциации II переделать ее в рекомендацию;

б) Передать Председателю Комиссии Авиационной Метеорологии для принятия соответствующих мер вместе с Международной Организацией Гражданской Авиации и в сотрудничестве с Секретариатом Всемирной Метеорологической Организации;

ПОРУЧАЕТ Генеральному Секретарю довести вышеозначен-

ные постановления до сведения всех заинтересованных лиц.

Рез. 6 (ИК-VII) - ИЗМЕНЕНИЕ КОДА ПОМАР

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ,

ПРИНЯВ К СВЕДЕНИЮ Резолюцию 19 (Кг-II), постановляющую, что Глава 13 Технических правил вступит в силу 1 января 1956 г.;

ПРИНЯВ ВО ВНИМАНИЕ, что в вышеозначенной Главе 13 со-держится кодовая форма ПОМАР, в которой изменены спецификации некоторых символических букв;

ОТМЕНЯЕТ параграф 2) под ПОСТАНОВЛЯЕТ Резолюции 21 (ИК-IV);

ПОРУЧАЕТ Генеральному Секретарю довести настоящую резолюцию до сведения Международной Организации Гражданской Aviации.

Рез. 7 (ИК-VII) - ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗЛИШКА СУММ, ОСТАВШИХСЯ ПО ИСТЕЧЕНИИ ПЕРВОГО ФИНАНСОВОГО ПЕРИОДА

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ,

ПРИНЯВ К СВЕДЕНИЮ,

1) Постановление Второго Конгресса в отношении использования излишка, оставшегося в Общем Фонде по истечении первого финансового периода;

2) Что точный размер этого излишка не будет известен до рассмотрения счетов отчетного года (с 1 января 1955 г. до 31 декабря 1955 г.) Финансовым Ревизором и одобрения их Исполнительным Комитетом;

ПОРУЧАЕТ Генеральному Секретарю внести излишек на кредит Членов Организации, основываясь на шкале распределения взносов на первый финансовый период, в согласии с предписаниями параграфа 7.5 Финансового Устава.

Рез. 8 (ИК-VII) - ГОДОВОЙ БЮДЖЕТ НА 1956 г.

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ,

ПРИНЯВ К СВЕДЕНИЮ параграфы 6.5 и 7.6 Финансового Устава,

ПРИНИМАЕТ годовой бюджет на 1956 финансовый год, приложенный в качестве прибавления к настоящей резолюции; и

УПОЛНОМОЧИВАЕТ Генерального Секретаря производить в случае необходимости передвижение кредитов из одного раздела в другой в пределах каждой Части годового бюджета.

П Р И Б А В Л Е Н И Е^x

БЮДЖЕТ ВСЕМИРНОЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
НА 1956 ФИНАНСОВЫЙ ГОД

1 января - 31 декабря 1956 г.
(в долларах США)

<u>Приход</u>	⌘	<u>Расход</u>	⌘
Членские взносы	385.526	Сессии	39.815
Продажа публикаций	12.500	Персонал	268.932
Объявления в Бюллетене ВМО	1.000	Общие расходы	36.289
		Нормальная программа	48.000
		Прочие расходы предусмотренные бюджетом	6.000
	<u>399.026</u>		<u>399.026</u>
	-----		-----

Рез. 9 (ИК-VII) - ЧЛЕНСКИЕ ВЗНОСЫ В ОБЩИЙ ФОНД

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ,

ПРИНЯВ К СВЕДЕНИЮ Резолюцию 35 (Кг-II);

ПОСТАНОВЛЯЕТ установить следующую единицу членских взносов Членов в Общий Фонд на покрытие расходов Организации в течение финансового года, заканчивающегося 31 декабря 1955 г.: триста сорок восемь долларов девяносто центов (⌘ 348,90).

Рез. 10 (ИК-VII) - НАГРАДА, ВЫДАВАЕМАЯ ОТ ИМЕНИ МЕЖДУНАРОДНОЙ
МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ,

ПРИНЯВ К СВЕДЕНИЮ, что Резолюция Конгресса 38 (Кг-II)

^x Подробный бюджет, см. Приложение к Резолюции 8 (ИК-VII), страница 19

уполномочивает Исполнительный Комитет выдавать ежегодно награду от имени Международной Метеорологической Организации;

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1) Что в первый раз награда Международной Метеорологической Организации будет присуждена д-ру Т. Хессельбергу за совокупность исключительных услуг, оказанных им Международной Метеорологической Организации и Всемирной Метеорологической Организации, а также за его выдающиеся заслуги в области научной метеорологии;

2) Что следует учредить рабочую группу для рассмотрения вопроса, в какой форме надлежит выдать д-ру Хессельбергу эту награду, и для составления рекомендации восьмой сессии Исполнительного Комитета по этому вопросу;

3) Что рабочей группе следует также представить рекомендации в отношении той процедуры, которую нужно будет соблюдать при выдаче следующих наград;

4) Пригласить следующих членов Исполнительного Комитета для участия в рабочей группе:

д-ра С. Вазу

д-ра А. Ниберг

Сэра Грахам Сэттон

д-ра А. Томсон; и

ПОРУЧАЕТ Президенту Организации поставить в известность д-ра Хессельберга о состоявшемся единогласном постановлении Исполнительного Комитета в отношении присуждения в первый раз награды Международной Метеорологической Организации и передать ему наилучшие пожелания Исполнительного Комитета от имени Организации.

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕЗОЛЮЦИИ 4 (ИК-VII)

РЕКОМЕНДАЦИЯ 45 (54-Ккл) КОМИССИИ КЛИМАТОЛОГИИ

КОМИССИЯ КЛИМАТОЛОГИИ,

ПРИНЯВ К СВЕДЕНИЮ,

1) Что Региональная Ассоциация для Африки постановила – Резолюция 30 (I-PA I) – учредить рабочую группу, на которую будет возложена организация работы, касающейся выработки и публикации климатологического атласа Африки, и руководство этой работой;

2) Что Ассоциация пригласила – Рекомендация 13 (I-PA I) – Всемирную Метеорологическую Организацию поддержать этот проект и рекомендовала держать постоянно Комиссию Климатологии в курсе этого вопроса;

3) Что Исполнительный Комитет принял к сведению с одобрением Рекомендацию 13 (I-PA I);

4) Что на своей первой сессии Региональная Ассоциация для Южной Америки передала вопрос о подготовке климатологического атласа Южной Америки Региональной рабочей группе по климатологии;

ПРИНЯВ ВО ВНИМАНИЕ,

1) Что ощущается необходимость во всемирном климатологическом атласе;

2) Что следует во что бы то ни стало как можно больше координировать вышеупомянутые региональные проекты;

3) Что эта цель может быть достигнута только в том случае, если предварительно можно будет сговориться о климатологических атласах, присмлемых для стран всего мира;

РЕКОМЕНДУЕТ Исполнительному Комитету:

1) Принять принцип желательности подготовки всемирного климатологического атласа;

2) Поручить Комиссии Климатологии подготовить, консультируя при этом другие Технические комиссии и Региональные ассоциации, подробный проект, касающийся общего плана такого атласа;

3) Принять критерии, указанные в добавлении к настоящей рекомендации, в качестве основы при выработке этого подробного общего плана;

4) Принять все необходимые меры в целях составления атласа на всемирной основе.

ДОБАВЛЕНИЕ

ПРИНЦИПЫ И ПРОЕКТ ПЛАНА ВСЕМИРНОГО КЛИМАТОЛОГИЧЕСКОГО АТЛАСА

(Представлено Председателем Комиссии Климатологии)

А. Общие соображения

1. В после-военные годы обнаружилась настойчивая потребность в авторитетном всемирном климатологическом атласе. Со времени издания знаменитого Метеорологического атласа Бартоломью и Гербертсона в 1899 г., в этом направлении не было сделано никаких попыток. От времени до времени говорилось о пересмотре этого шедевра, но до сих пор все обсуждения не привели к конкретным мероприятиям. Во Всемирную Метеорологическую Организацию поступают многочисленные запросы по этому поводу и невозможность ответить на них ставит ее в затруднительное положение. Не настало ли время для принятия Организацией энергичных мер с целью прекращения такого рода положения вещей?

НУЖДЫ

ДЕЯТЕЛЬ-
НОСТЬ В
НАСТОЯЩЕЕ
ВРЕМЯ

2. Существуют уже или находятся в стадии подготовки многочисленные местные или региональные атласы. Так, например, некоторые из наших Региональных ассоциаций желали бы составить хорошие климатологические карты, соответственно охватывающие их Районы. Многочисленные Метеорологические службы всего земного шара также издают прекрасные атласы такого рода. Не могла ли бы ВМО координировать эти рассеянные усилия, выработав общий план, с которым считались бы эти региональные атласы, и осуществить таким образом издание единообразного атласа всего земного шара? В отрицательном случае, не могла ли бы ВМО сама предпринять выработку и издание такого рода атласа?

В. Предложение

3. Поэтому я предлагаю, чтобы ВМО приняла нижеследующие меры, считаясь с предписаниями Конвенции и Общего Регламента:

ПРИНЦИ-
ПАЛЬНОЕ
СОГЛАСИЕ

i) Ей следует принять принцип, что издание всемирного климатологического атласа является желательным и что этот атлас должен быть составлен по общему, всемирно одобренному плану;

ПРОЕКТ
ОБЩЕГО
ПЛАНА

ii) Ей следует поручить Комиссии Климатологии выработать, в сотрудничестве с другими Техническими комиссиями, с Региональными ассоциациями и с Техническим отделом Секретариата, проект образца, который должен быть принят ВМО в наискратчайший срок;

- iii) Ей следует изучить способы и средства составления атласа. Существуют различные возможности: а) задание может быть всецело выполнено Государствами-Членами или Региональными ассоциациями ВМО, причем роль ККл ограничится предложением общего плана; б) атлас может быть составлен в климатологическом институте и издан коммерческим издательством под руководством ВМО; с) Технический отдел Секретариата может подготовить издание атласа по данным, представленным Членами или Региональными ассоциациями.

СПОСОБЫ
СОСТА-
ВЛЕНИЯ

С. Вероятный спрос

ЗАИНТЕРЕ-
СОВАННЫЕ
КРУГИ

4. Атлас сможет заинтересовать следующих лиц: географов, метеорологов, гидрологов, лесоводов, экологов, почвоведов, агрономов, инженеров и педагогов. Можно предвидеть значительный спрос со стороны этих кругов в различных Государствах-Членах ВМО. Другие международные организации, и в особенности специализированные учреждения ООН, несомненно, также заинтересуются этим атласом.

5. Можно отметить определенный спрос, о котором известно Председателю Комиссии Климатологии:

ПРЕДЛО-
ЖЕНИЯ
РА I

i) РА I (Африка) вырабатывает планы с целью составления климатологического атласа Африки и обсуждала этот проект на своей первой сессии. Согласно Резолюции 30 (I-РА I), она учредила рабочую группу по изысканию способов выполнения этого задания и избрала университет в Витватерсранде для производства соответствующих работ. Рекомендация 13 (I-РА I) просит ВМО поддержать этот проект и признает, что следует координировать эту работу с другими аналогичными проектами. Эта рекомендация была принята к сведению с одобрением Исполнительным Комитетом.

ПРЕДЛО-
ЖЕНИЯ
РА III

ii) Аналогичный вопрос был включен в повестку дня первой сессии РА III (Южная Америка); эта сессия передала вопрос в Региональную рабочую группу по климатологии для рассмотрения.

МНЕНИЕ
ПСХО

iii) В сообщении, препровожденном ВМО 5 июня 1953 г., ПСХО пишет следующее: "ПСХО очень желает, чтобы ВМО поощряла составление и улучшение климатологических атласов."

iv) В своей председательской речи, произнесенной в Торонто в августе 1953 г., профессор Ван Мигем, Председатель Комиссии Аэрологии, указал, что одной из задач Международного метеорологического

института будет издание всемирного климатологического атласа (см. Бюллетень ВМО, Т. II, № 4, стр. 104 франц. текста и стр. 98 англ. текста).

- v) КСХМ рассмотрела на своей первой сессии вопрос о составлении климатологических карт с агрометеорологическими целями. Параграф 3.1 третьей части Резолюции 2 (КСХМ-I) отредактирован следующим образом: "Все Членам следует, по мере возможности, составить и держать в ажуре агроклиматологический атлас, содержащий следующие указания: календарь с указанием соответствующих сельскохозяйственных операций, фенологические диаграммы, биоклиматические карты, касающиеся главных видов сельскохозяйственных культур и карты с агроклиматическими индексами, а также карты с указанием:

Продолжительности периодов без заморозков,
Средних дат первых и последних заморозков,
принимая во внимание случаи, когда температура в метеорологической будке достигает 0° Ц. или другую справочную температуру,
Средней температуры самого жаркого и самого холодного месяца,
Годовой абсолютной минимальной температуры,
Ежегодных осадков,
Потенциального испарения-просачивания,
Излишка или недостатка влажности почвы."

D. Очерк общего плана атласа

6. Совершенно очевидно, что общий план может быть выработан только после продолжительной дискуссии. Следующий очерк этого общего плана может, однако, поощрить соответствующие предложения и осветить проблемы, с которыми нам придется иметь дело.

7. Общий план должен будет считаться со следующими факторами:

СОДЕР-	Формат
ЖАНИЕ	Масштаб
ОБЩЕГО	Картографические методы (выключая проекцию)
ПЛАНА	Научное содержание
	Территориальный охват.

8. По всей вероятности, мы остановимся на принципе вкладных листов. Принятие этого метода не только сократит расходы, но и позволит произвести стенной подбор смежных листов - в том случае, если будет выбрана соответствующая проекция. Предпочтительно пользоваться листами крупного формата, оставаясь, однако, в

ФОРМАТ

известных пределах. Прекрасный Klima - Atlas fur das Gebiet der Deutschen Demokratischen Republik (Akademie-Verlag, Berlin, 1953) включает карты, внесенные на вкладные листы вышиной в 50 см. и шириной в 36 см. и этот формат является необычайно практичным. Страницы, размер которых превышает 50 см. на 70 см., являются неудобными в работе.

9. Само собою разумеется, что масштаб имеет очень большое значение и что в этой области следует придерживаться единообразия. На практике, однако, встречаются затруднения:

- МАСШТАБ:
РАЙОНЫ С
БОЛЬШОЙ
ГУСТОТОЙ
НАСЕЛЕНИЯ
- i) В районах с большой густотой населения Европы и Северной Америки, а также некоторых других частях земного шара, имеющаяся информация оправдывает пользование масштабом в 1 : 1 миллион (10 км. = 1 см., приблизительно 16 миль = 1 дюйм) и этот масштаб очень часто встречается в существующих атласах. С другой стороны, топографические карты всего земного шара составлены по этому масштабу, который является самым крупным для составления единообразных основных карт.
- РАЙОНЫ С
НЕБОЛЬШОЙ
ГУСТОТОЙ
НАСЕЛЕНИЯ
- ii) Напротив, в тех районах, где густота населения небольшая, сеть наблюдений редко оправдывает пользование масштабом, превышающим 1 : 5 миллионов (50 км. = 1 см., приблизительно 80 миль = 1 дюйм). Этот масштаб является целесообразным для таких районов, как Африка, Южная Америка, большая часть Азии и Канада.

Поэтому я предлагаю принять оба вышеупомянутые масштаба, соотношение между которыми следующее: 1 : 5, причем выбор будет диктоваться густотой сети наблюдений. Кроме того, масштабы мельче 1 : 5 миллионов дают слишком мало подробностей, чтобы оправдывать пользование ими на практике, кроме, быть может, морских пространств. Может представиться необходимость принятия трех и даже четырех различных масштабов. Кроме вышеупомянутых двух масштабов представится, быть может, необходимость в принятии следующих масштабов: 1 : 3 миллиона, 1 : 8 или 10 миллионов. Для составления специальных топоклиматологических карт, касающихся очень ограниченных районов, может понадобиться специальный масштаб.

- ПРОЕКЦИЯ
10. При масштабах, превышающих 1 : 5 миллионов, выбор проекционной системы не является трудной проблемой. Имеются многочисленные конформные проекции, свойства которых приближаются к свойствам одинаковых площадей. Однако, самые существенные пункты следующие:

- КАРТЫ
КАСАЮЩИЕСЯ
ДАВЛЕНИЯ
- i) Карты, касающиеся распределения давления, могут быть эффективно интерпретированы только, если они составлены по системе конформных проекций; с этой целью общепринятой является коническая ортоморфная проекция с двумя стандартными параллелями.
- ГИДРОЛО-
ГИЧЕСКИЕ
КАРТЫ
- ii) Карты осадков, которыми пользуются для оценки гидрометрического баланса данного гидрографического бассейна или любой другой площади, являются приемлемыми только в том случае, если они составлены по проекции, приближающейся к принципу одинаковых площадей.
- СТЕННОЙ
ПОДБОР
- iii) Системы проекции карт на вкладных листах, предназначенных для стенного подбора, должны быть выработаны с особой тщательностью, чтобы было соблюдено соответствие смежных частей. Прежде всего, желательно пользоваться, по мере возможности, одной и той же проекцией для всей серии карт.
- КАРТОГРА-
ФИЧЕСКИЕ
ПОДРОБ-
НОСТИ
11. Желательно, несомненно, придерживаться одной и той же системы условных знаков, окраски и пояснительных надписей. Следует также прийти к соглашению в отношении промежутков между изоплетями, в отношении системы единиц (напр. метрическая или английская система, миллибары или миллиметры и т.д.), а также в отношении значения различных терминов. Все это можно почерпнуть в Техническом регламенте; однако, принятые методы должны быть приемлемы для всех стран. В особенности желательно пользоваться одинаковыми типами основных карт. Желательно также пользоваться серой окраской для рельефа и топографических деталей в качестве основы для нанесения климатологических данных; все эти принципы были применены с прекрасными результатами в последних изданиях немецких климатологических атласов (напр. в Klima-Atlas von Bayern, Deutscher Wetterdienst in der U.S. Zone, Bad Kissingen, 1952).
- НАУЧНОЕ
СОДЕР-
ЖАНИЕ
12. Здесь также совершенно очевидно, что окончательный список научных данных, которые будут включены в атлас, сможет быть составлен только после продолжительной дискуссии. Тем не менее, следующие вопросы уже напрашиваются сами собой:
- ИСКЛЮЧЕ-
НИЕ ВЕРХ-
НИХ СЛОЕВ
ВОЗДУХА
- i) Охват атласа должен быть скорее климатическим, чем аэрологическим; карты температуры в верхних слоях воздуха, поля давления и циркуляции на высоких уровнях должны иметь второстепенное значение, т.к. они интересуют только косвенным образом большинство читателей атласа, хотя их клима-

тическое значение и является общепризнанным.

- ii) Главная часть атласа будет посвящена картам, касающимся нормальных и крайних значений стандартных метеорологических элементов, в соответствии с методами, практикуемыми ВМО в отношении периода, стандартных площадей, способа приведения к единице и т.д.
- iii) Однако, внимание будет уделено также второстепенным или производным значениям, как напр. распределению частот, предельным датам, периодам без заморозков и т.д., имеющим большое значение для специалистов других областей. Следует применять к выбору этих элементов особую осторожность, и избегать употребление неопределенных терминов, вроде "времени возрастания".
- iv) Особенное внимание должно быть уделено тому, что можно назвать третичными данными; атлас может содержать карты гигрометрического и энергетического баланса, постольку, поскольку можно будет предварительно сговориться в отношении этих данных. Среди читателей, не являющихся метеорологами, замечается постоянный спрос на системы климатологической классификации или на установление специальных климатических параметров, касающихся произрастания, опасности пожара, потребности в воде, сбыта и т.д.
- v) Ценность этих карт значительно увеличится, если в атлас будут включены кроме того многочисленных карты меньшего размера, а также диаграммы с указанием сущности структуры климата и климатических процессов. Эти карты не должны будут непременно охватывать весь земной шар или даже всю совокупность какого-нибудь района. Можно, например, включить в атлас карты того типа, которым пользуется Гейгер для иллюстрации топографического контроля местного распределения температуры; или же карты, дающие полное историческое развитие дождевой бури. Такого рода подробности являются чрезвычайно важными в атласе, касающемся главным образом нормальных величин; они сделают больше в направлении предупреждения профана об изменении метеорологических элементов в пространстве и во времени, чем самые сложные письменные предупреждения.
- vi) Наконец, - и этот пункт не является наименее важным, - в атлас следует включить целую серию карт, иллюстрирующих топографический фон климата. Конечно, следует также включить карты, ка-

СТАНДАРТНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ

ПРОИЗВОДНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ

ТРЕТИЧНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ И
УКАЗАТЕЛИ

сающиеся природной растительности, видов почвы, пользования почвой и „природных районов“ (в том случае, если они могут быть установлены). Немецкие атласы, составленные после войны, в полной мере отвечают этим требованиям, как напр. Atlas of American Agriculture (U.S. Department of Agriculture, 1936).

Следует подчеркнуть, что выбор карт должен производиться на основании самых последних данных и что следует избегать те шаблонные данные, которые, к сожалению, слишком часто встречаются в нашей работе по климатологии.

ТЕРРИТО-
РИАЛЬНЫЙ
ОХВАТ

13. Следует обратить особенное внимание на целесообразное региональное деление земного шара при составлении карт. Региональные ассоциации ВМО являются именно такими подразделениями, но по крайней мере одна из них — РА II, Азия, — слишком обширна и следовало бы, быть может, в свою очередь подразделить ее на две части. Совершенно очевидно, что океаны должны быть также нанесены на карты; вероятно, придется рассматривать их, как самостоятельные единицы, а не присоединять их к смежным Региональным ассоциациям. Следует отметить, что в отношении океанов существуют уже великолепные атласы, — атласы Морского Отдела Британской Метеорологической Службы являются в данном случае прекрасным примером — и проблему составления морских карт желаемого масштаба будет легче разрешить, чем проблему составления территориальных карт.

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕЗОЛЮЦИИ 8 (ИК- VII)

БЮДЖЕТ ВСЕМИРНОЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
НА ПЕРВЫЙ ГОД ВТОРОГО ФИНАНСОВОГО ПЕРИОДА (1956-1959 гг.)

ЧАСТЬ I - СЕССИИ

Исполнительный Комитет, Региональные ассоциации, Технические комиссии и КонгрессA. Исполнительный Комитет

- 1) Путевые издержки и суточное довольствие в пути Членов Исполнительного Комитета

Путешествие в Женеву (туда и обратно) из:	Приблизительная стоимость путе- шествия \$	Приблизительная продолжительность путешествия (туда и обратно)*	
Парижа	45	-	
Веллингтона	1.520	6	
Лисабона	184	-	
Вашингтона	816	2	
Москвы	355	3	
Новой Дели	884	4	
Рио де Жанейро	1.244	4	
Торонто	807	4	
Лондона	80	-	
Мадрида	129	-	
Каира	417	2	
Стокгольма	216	-	
Цюриха	22	-	
Путешествие Президента РА I (должен быть избран)	940	4	
Путешествие Президента РА V (должен быть избран)	1.310	6	
	<hr/>		
	8.969	35 дней	\$
Общая сумма путевых расходов			8.969
Суточное довольствие в пути: 35 дней по 6 долл. США			<u>210</u>
		К переносу: Часть I :	<u>9.179</u>

* Продолжительность не указана для путешествий, длящихся менее 12 часов, т.к. в таком случае суточного довольствия не полагается.

Перенос: Часть I : 9.179 [§]

2) Временный персонал, приглашаемый на конференции (две недели)			
4 устных переводчика по шв. фр.	108 в день	432	
3 письменных переводчика	76	228	
4 переписчика	44	176	
3 двуязычных стенографиста	46	138	
3 служащих, работающих на гектографе	20	60	
2 сборщика документов	18	36	
2 рассыльных	18	<u>36</u>	
Итого в день шв. фр.		1.106	
1106 x 14 дней =	15.484		3.618
			<u>12.797</u>

			§
a) Сверхурочные часы вышеупомянутого персонала		1.300	
b) Путевые издержки 4 членов персонала		<u>400</u>	1.700
3) Сверхурочные часы персонала Секретариата во время сессии Исполнительного Комитета			1.800
4) Канцелярские принадлежности и оборудование			700
5) Наем помещения для конференций и оборудования			3.200
6) Путешествия и суточное довольствие Председателей Технических комиссий			<u>-</u>
			19.197

В. Региональные Ассоциации

(Предположения, основанные на сессиях 1956 г. РА I и РА VI - по 20 дней каждая)

1) Путевые расходы и суточное довольствие персонала ВМО	1.900	
2) Канцелярские принадлежности, оборудование, перевозка документов и т.д.	<u>700</u>	2.600

С. Технические Комиссии

(Предположения, основанные на сессиях двух Технических комиссий в 1956 г., по 14 дней каждая)

1) Путевые расходы и суточное довольствие персонала ВМО	3.250	
К переносу: Часть I :	<u>3.250</u>	21.797

	\$	\$
Перенос: Часть I :	3.250	21.797
2) Канцелярские принадлежности, оборудование, перевозка документов и т.д.	<u>960</u>	4.210
<u>D. Рабочие группы Исполнительного Комитета и Технических Комиссий</u>		
1) Путевые расходы и суточное довольствие персонала ВМО	828	
2) Канцелярские принадлежности, оборудование, перевозка документов и т.д.	240	
3) Участие в расходах, касающихся рабочих групп и в путевых расходах экспертов	<u>6.000</u>	7.068
<u>E. Представительство ВМО на собраниях других международных организаций</u>		
Путевые расходы и суточное довольствие представителей		5.370
<u>F. Путешествия Президента и Генерального Секретаря</u>		
1) Совещания между Президентом и Генеральным Секретарем	190	
2) Другие путешествия Генерального Секретаря	<u>1.180</u>	<u>1.370</u>
ИТОГО ДЛЯ ЧАСТИ I		<u>39.815</u>

ЧАСТЬ II - ПЕРСОНАЛ

<u>A. Жалование, оклады, сверхурочные часы</u>		
БЮРО ГЕНЕРАЛЬНОГО СЕКРЕТАРЯ		
Генеральный Секретарь		12.000
1 секретарша	G-4	2.300
БЮРО ПОМОЩНИКА ГЕНЕРАЛЬНОГО СЕКРЕТАРЯ И ОТДЕЛ ВНЕШНИХ СНОШЕНИЙ		
Помощник Генерального Секретаря		10.000
1 секретарша	G-4	2.200
1 технический служащий	P-2	4.800
1 секретарша	G-4	<u>2.200</u>
К переносу: Часть II :		33.500

Перенос: Часть II : \$ 33.500

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

1 Начальник Отдела	P-5	9.000
2 старших технических служащих	P-4	14.600
3 технических служащих	P-3	17.200
5 технических ассистентов	G-6	13.103
3 секретаря-переписчика	G-3	6.250
1 чертежник (9 месяцев)	G-4	1.612
1 эксперт по электросвязи	P-2	4.800

ОТДЕЛ ПУБЛИКАЦИЙ

1 Начальник Отдела	P-2	4.800
1 главный редактор-корректор	P-1	3.600
1 редактор-корректор	G-4	2.000
2 редактора-корректора	G-3	5.850
1 корректор	G-3	1.985

БИБЛИОТЕКА

1 библиотекарь	P-1	3.600
----------------	-----	-------

АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ОТДЕЛ

1 Начальник Отдела	P-4	7.300
1 секретарша	G-3	1.915

ФИНАНСОВЫЙ ОТДЕЛ

1 Начальник Отдела	P-1	3.800
1 помощник бухгалтера	G-5	2.600
1 секретарша	G-3	2.000

ОТДЕЛ ПЕРСОНАЛА И ОБЩИХ ДЕЛ

1 Начальник Отдела	P-1	3.600
1 секретарь	G-3	1.985
1 рассыльный	G-2	1.915
1 телефонист	G-1	1.675

РЕГИСТРАЦИЯ

1 служащий по регистрации	G-4	2.200
---------------------------	-----	-------

РАССЫЛКА ПУБЛИКАЦИЙ

1 секретарь-переписчик	G-4	2.200
1 переписчик	G-2	1.725

ПЕРЕПИСКА И РАЗМНОЖЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ

1 Начальник Отдела	G-6	2.650	
1 помощник начальника Отдела	G-5	2.370	126.334

К переносу: Часть II :

159.834

		\$	\$
	Перенос: Часть II :		159.834
6 переписчиков	G-2	10.925	
2 служащих, работающих на гек- тографе	G-2	3.410	
1 сборщик документов	G-1	1.600	
1 секретарь-переписчик	G-3	1.915	
ЛИНГВИСТИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ			
3 переводчика	P-1	7.200	
1 переводчик	G-6	2.900	
1 переписчик	G-2	1.750	29.700
		<hr/>	<hr/>
	Итого основного жалования:		189.534

5% пособие, выплачиваемое по случаю вздорожания жизни персоналу категории G - минимум шв.фр. 425 (\$ 100) в год	5.161
Сверхурочные часы персоналу категории G	2.000
	<hr/>
	196.695

В. Расходы по найму и увольнению персонала

- 1) Расходы по путешествию и перевозке вещей нанятого персонала и его иждивенцев (3 служащих, 3 жены и 6 детей):

Расходы по путешествию 12 лиц x \$ 300	3.600	
Суточное довольствие: 3 x \$ 5 x 2 дня	30	
9 x \$ 3 x 2 дня	54	
Субсидия на устройство	1.710	
Перевозка личных вещей	2.500	7.894
		<hr/>

- 2) Расходы по путешествию и перевозке вещей уволенного персонала и его иждивенцев (вероятно 1 служащий категории P, его жена и двое детей):

Расходы по путешествию 4 лиц x \$ 300	1.200	
Суточное довольствие: 1 x \$ 5 x 2 дня	10	
3 x \$ 3 x 2 дня	18	
Пособие на возвращение на родину	2.100	
Перевозка вещей	1.000	4.338
		<hr/>
		12.232

С. Пособия персоналу

- 1) Взносы в пенсионную кассу персонала (14% окладов)

	<hr/>	26.535
К переносу: Часть II :		235.452

⌘

	⌘	⌘
Перенос: Часть II :		335.452
2) Страхование служащих на случай бо- лезни и медицинская помощь		2.450
3) Пособия на семью		2.820
4) Пособия на детей		18.900
5) Курсы языков		200
6) Отпуски на родину		7.200
		<hr/> 31.570
D. <u>Финансовое участие в канцелярских расходах Президента</u>		500
E. <u>Расходы Генерального Секретаря на представительство</u>		1.000
F. <u>Финансовое участие в административных расходах пенсионной кассы Об'единенных Наций</u>		400
		<hr/>
ИТОГО ЧАСТЬ II		368.922
ЧАСТЬ III - ОБЛДЛЕ РАСХОДЫ		
A. <u>Расходы по представительству</u>		125
B. <u>Канцелярские принадлежности</u>		9.500
C. <u>Мебель, различные машины и их содержание</u>		6.000
D. <u>Книги, периодические издания и т.д.</u>		1.064
E. <u>Служба связи</u>		12.000
		<hr/>
К переносу: Часть III		28.689

	Перенос: Часть III: 28.689	38.689
F. <u>Помещения (чистка, страхование, отопление, освещение, наем, содержание)</u>		7.000
G. <u>Другие расходы</u>		600
	ИТОГО ЧАСТЬ III	<u>36.289</u>

ЧАСТЬ IV - ОБЫЧНАЯ ПРОГРАММА

A. Печатание публикаций

Сокращенный конечный отчет и резолюции Восьмой сессии Исполнительного Комитета	на двух языках	
Резолюции ИК-VIII	по-русски и по-испански	
Технический регламент (постольку, поскольку его составление закончено)	на четырех языках	
Основные документы	на 4 языках	
Документы Конгресса	на 2 языках	
Протоколы Конгресса	на 2 языках	
Публикация № 9	дополнения	
Публикация № 2	дополнения	
Публикация № 5	дополнения	
Публикация № 8 - несколько пересмотренных глав и дополнения		
10 Технических заметок		
Годовой отчет	на двух языках	
Сокращенные конечные отчеты Региональных ассоциаций	на двух языках	
Сокращенные конечные отчеты Технических комиссий	на двух языках	
Бюллетень ВМО	на двух языках	
Международные справочники	_____	42.000

B. <u>Фонд на развитие технической и практической деятельности</u>		1.000
--	--	-------

К переносу: Часть IV 43.000

	Перенос: Часть IV	43.000	§
G. <u>Сравнение приборов и другие специальные проекты</u>			5.000
(Участие в расходах, касающихся материалов, которыми пользуются во время сравнения радио-зондов, а также касающихся опубликования результатов)			
	ИТОГО: ЧАСТЬ IV		<u>48.000</u>
ЧАСТЬ V - ДРУГИЕ РАСХОДЫ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ БЮДЖЕТОМ			
A. <u>Резерв на случай непредвиденных расходов</u>			3.310
B. <u>Проверка книг Финансовым ревизором</u>			1.250
C. <u>Информация</u>			<u>1.440</u>
	ИТОГО: ЧАСТЬ V		<u>6.000</u>
	ИТОГО ДЛЯ ЧАСТЕЙ I - V		<u><u>399.026</u></u>

П Р И Б А В Л Е Н И Е

СПИСОК РЕЗОЛЮЦИЙ, ПРИНЯТЫХ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ
КОМИТЕТОМ СО ВРЕМЕНИ ЕГО ПЕРВОЙ СЕССИИ

Номер и сессии	Заглавие	Заметки
<u>Резолюции Первой Сессии Исполнительного Комитета</u>		
1 (ИК-I)	Внутренняя организация Исполнительного Комитета	-
2 (ИК-I)	Путевые издержки и суточное довольствие членов Исполнительного Комитета в пути	Аннулирована Рез.31(ИК-II) и 42(ИК-III)
3 (ИК-I)	Путевые издержки и суточное довольствие представителей Организации	Аннулирована Рез.32(ИК-II)
4 (ИК-I)	Внутренняя структура Секретариата	Аннулирована Рез.36(ИК-II)
5 (ИК-I)	План относительно пенсионной кассы и фонда обеспечения служащих	-
6 (ИК-I)	Программа первого финансового года	-
7 (ИК-I)	Годовая смета на 1951 г.	-
8 (ИК-I)	Взносы в общий Фонд	-
9 (ИК-I)	Валюта, в которой надлежит делать взносы в общий Фонд и авансы в рабочий Фонд	-
10 (ИК-I)	Неуплаченные взносы членов ММО	-
11 (ИК-I)	Размеры авансов, вносимых в рабочий Фонд	-
12 (ИК-I)	Заем в Организации Об'единенных Наций	-
13 (ИК-I)	Учреждение Специального Фонда	-
<u>Резолюции Второй сессии Исполнительного Комитета</u>		
1 (ИК-II)	Учреждение Советательного Комитета по Технической Помощи	Аннулирована Рез.31(ИК-III)
2 (ИК-II)	Техническая помощь Ливии	-
3 (ИК-II)	Подготовка Временных Технических Правил	Аннулирована Рез.7(ИК-IV)
4 (ИК-II)	К сведению Председателей Технических Комиссий в отношении подготовки Временных Технических Правил	-

28 СПИСОК РЕЗОЛЮЦИЙ, ПРИНЯТЫХ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ КОМИТЕТОМ
СО ВРЕМЕНИ ЕГО ПЕРВОЙ СЕССИИ

Номер и сессия	Заглавие	Заметки
5 (ИК-II)	Сети	-
6 (ИК-II)	Электросвязь	-
7 (ИК-II)	Информационный Бюллетень	-
8 (ИК-II)	Техническая Библиотека	-
9 (ИК-II)	Атлас Облаков	Аннулирована Рез.36(ИК-III)
10 (ИК-II)	Официальные сведения, доставляемые Членам Всемирной Метеорологической Организации	Аннулирована Рез.53(ИК-IV)
11 (ИК-II)	Соглашение между Швейцарским Феде- ральным Советом и Всемирной Метео- рологической Организацией	-
12 (ИК-II)	Представление Годового Бюджета или Бюджетной Сметы Об'единенным Нациям	-
13 (ИК-II)	Представление Ежегодного Доклада и сведений Об'единенным Нациям	-
14 (ИК-II)	Третий Полярный Год	-
15 (ИК-II)	Всемирные Дни наблюдений в Верхних Слоях Атмосферы	-
16 (ИК-II)	Деятельность, связанная с грозowymi явлениями	Аннулирована Рез.28(ИК-III)
17 (ИК-II)	Наблюдения, производимые в Безводной Зоне	-
18 (ИК-II)	Сотрудничество с другими организаци- ями	-
19 (ИК-II)	Приглашение, обращенное к Междунаро- дной Организации Гражданской Авиации, о вступлении в контакт с Междунаро- дной Ассоциацией по Воздушному Транс- порту по поводу процедуры отчетности о погоде во время полетов	Аннулирована Рез.12(ИК-III)
20 (ИК-II)	Вопрос о сотрудничестве с Междунаро- дным Научным Союзом по Радио следует довести до сведения Комиссии по Аэро- логии	-
21 (ИК-II)	Подготовка повестки дня сессий Испол- нительного Комитета	-
22 (ИК-II)	Смешанная Рабочая Группа по Климато- логической Сводке	-

Номер и сессия	Заглавие	Заметки
23 (ИК-II)	Рабочая Группа по Квалификации и обучению Комиссии по Авиационной Метеорологии	-
24 (ИК-II)	Проведение в жизнь Технических Резолюций Конгресса.	-
25 (ИК-II)	Постоянное здание для Секретариата.	--
26 (ИК-II)	Внутренняя структура Секретариата и состав его персонала	-
27 (ИК-II)	Внутренний Регламент персонала	-
28 (ИК-II)	Общее обслуживание	-
29 (ИК-II)	Новое Издание Публикации № 9 (Выпуск II) Международной Метеорологической Организации	-
30 (ИК-II)	Плата за документы	-
31 (ИК-II)	Путевые издержки и суточное довольствие в пути членов Исполнительного Комитета.	Аннулирована Рез.42(ИК-III)
32 (ИК-II)	Путевые издержки и суточное довольствие представителей Организации	Параграфы 4 и 5 Рез.32(ИК-II) аннулированы Рез.43(ИК-III)
33 (ИК-II)	Годовой Бюджет на 1952 г.	-
34 (ИК-II)	Взносы в Общий Фонд	-
35 (ИК-II)	Общий размер Рабочего Фонда и размеры взносов	-
36 (ИК-II)	Валюта, в которой надлежит делать взносы	-
37 (ИК-II)	Взносы стран, могущих стать Членами	-
38 (ИК-II)	Пересмотр пропорциональных взносов	-
39 (ИК-II)	Планы относительно пенсий персоналу	-
40 (ИК-II)	Внутренний Регламент Исполнительного Комитета	-
41 (ИК-II)	Участие Всемирной Метеорологической Организации в Третьем Полярном Году	-
42 (ИК-II)	Стационарные метеорологические суда	-
43 (ИК-II)	Комитет ad hoc по Международному Метеорологическому Институту	-

30 СПИСОК РЕЗОЛЮЦИЙ, ПРИНЯТЫХ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ КОМИТЕТОМ
СО ВРЕМЕНИ ЕГО ПЕРВОЙ СЕССИИ

Номер и сессия	Заглавие	Заметки
44 (ИК-II)	Поправка к Наставлению, относящемуся к Метеорологическому Обеспечению Международного Воздухоплавания	-
45 (ИК-II)	Назначение Финансового Ревизора	-
46 (ИК-II)	Дата следующей сессии Исполнительного Комитета	-
47 (ИК-II)	Наличность из капиталов бюджета на издание Атласа Облаков	-
48 (ИК-II)	Проспект Атласа Облаков и раздача даровых экземпляров этого издания	-
49 (ИК-II)	Рабочая группа "Руководства по Метеорологическим Наблюдениям для экипажей Летательных Аппаратов"	-
50 (ИК-II)	Авиационный отдел Международного Метеорологического Словаря	-
51 (ИК-II)	Изменения в выпусках и в добавлении к Изданию № 9	-
52 (ИК-II)	Число представителей в Технических Комиссиях	-

Резолюции Третьей Сессии Исполнительного Комитета

1 (ИК-III)	Принятие Члена Всемирной Метеорологической Организации в Региональную Ассоциацию	Аннулирована Рез.1(ИК-IV)
2 (ИК-III)	Процедура рассмотрения срочных вопросов, поступающих во Всемирную Метеорологическую Организацию	-
3 (ИК-III)	Голосование на сессиях Региональных Ассоциаций и Технических Комиссий Всемирной Метеорологической Организации	-
4 (ИК-III)	Ответственность Технических Комиссий и Региональных Ассоциаций в отношении сетей	-
5 (ИК-III)	Процедура рассмотрения Исполнительным Комитетом докладов Председателей Региональных Ассоциаций и Технических Комиссий	-
6 (ИК-III)	Процедура в отношении докладов сессий Региональных Ассоциаций и Технических Комиссий	-

Номер и сессия	Заглавие	Заметки
7 (ИК-III)	Сотрудничество между Всемирной Метеорологической Организацией и Всемирной Организацией по Здравоохранению	-
8 (ИК-III)	Сотрудничество между Всемирной Метеорологической Организацией и Продовольственной и Сельскохозяйственной Организацией Объединенных Наций	-
9 (ИК-III)	Сотрудничество между Всемирной Метеорологической Организацией и Организацией Объединенных Наций по Просвещению, Науке и Культуре	-
10 (ИК-III)	Сотрудничество со странами, не являющимися Членами	-
11 (ИК-III)	Меры в отношении рекомендаций Регионального С'езда по Воздухоплаванию Южной Америки/Южной части Атлантического Океана Международной Организации Гражданской Aviации	-
12 (ИК-III)	Аннулирование Резолюции 19(ИК-II)	-
13 (ИК-III)	Составление проекта Временных Технических Правил	Аннулирована Рез.7(ИК-II)
14 (ИК-III)	Заметки на полях в проектах Временных Технических Правил	-
15 (ИК-III)	Доклад о Первой Сессии Региональной Ассоциации VI (Европа)	-
16 (ИК-III)	Доклад о Первой Сессии Комиссии Морской Метеорологии	-
17 (ИК-III)	Пересмотр международных оптических сигналов, предупреждающих о шторме	-
18 (ИК-III)	Метеорологические судовые журналы	-
19 (ИК-III)	Пользование стационарными океанскими метеорологическими судами для изысканий	-
20 (ИК-III)	Ограничение продолжительности приема радиопередач на судах, обслуживаемых одним радистом	-
21 (ИК-III)	Пользование термином "беспорядочное море"	-
22 (ИК-III)	Упразднение расходов, связанных с су-	-

33 СПИСОК РЕЗОЛЮЦИЙ, ПРИНЯТЫХ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ КОМИТЕТОМ
СО ВРЕМЕНИ ЕГО ПЕРВОЙ СЕССИИ

Номер и сессия	Заглавие	Заметки
	довыми метеорологическими сообщениями	
23 (ИК-III)	Пересмотр пределов ответственности в отношении сосредоточения судовых донесений в районе Филиппин	-
24 (ИК-III)	Секретный позиционный код для китоловных судов	-
25 (ИК-III)	Недостаточность числа отборных судов и дополнительных судов, производящих метеорологические наблюдения	-
26 (ИК-III)	Рекомендации 1, 2, 6 и 8 Рабочей группы по экспериментальной Аэрологии (Цюрих, 1951)	-
27 (ИК-III)	Сравнение радиозондов	-
28 (ИК-III)	Деятельность, связанная с грозowymi явлениями	-
29 (ИК-III)	Записи результатов сравнений приборов	-
30 (ИК-III)	Методы детектирования атмосферных возмущений	-
31 (ИК-III)	Участие Всемирной Метеорологической Организации в расширенной Программе Технической Помощи Объединенных Наций	-
32 (ИК-III)	Программа для безводной зоны	-
33 (ИК-III)	Третий Международный Геофизический Год	-
34 (ИК-III)	Международный Метеорологический Институт	-
35 (ИК-III)	Меры к ускорению выполнения технической программы Всемирной Метеорологической Организации	-
36 (ИК-III)	Проект Международного Атласа Облаков	-
37 (ИК-III)	Общие предписания относительно технических публикаций	-
38 (ИК-III)	Новое издание Выпуска II Публикации № 9 Всемирной Метеорологической Организации	-
39 (ИК-III)	Поправки к Выпускам II, III и IV Публикации № 9 Всемирной Метеорологической Организации	-
40 (ИК-III)	Опубликование аэрологических наблюдений	-

Номер и сессия	Заглавие	Заметки
41 (ИК-III)	Составление карт, относящихся к грозовым явлениям	-
42 (ИК-III)	Путевые издержки и суточное довольствие в пути членов Исполнительного Комитета по случаю участия их в сессиях Исполнительного Комитета	-
43 (ИК-III)	Путевые издержки и суточное довольствие представителей Всемирной Метеорологической Организации	-
44 (ИК-III)	Путевые издержки и суточное довольствие Председателей Технических Комиссий, участвующих в сессиях Исполнительного Комитета	-
45 (ИК-III)	Ревизия счетов Всемирной Метеорологической Организации за период с 4 апреля 1951 г. по 31 декабря 1951 г.	-
46 (ИК-III)	Ежегодный бюджет на 1953 г.	-
47 (ИК-III)	Неуплаченные членские взносы, следующие Всемирной Метеорологической Организации	-
48 (ИК-III)	Членские взносы государств, могущих стать Членами	-
49 (ИК-III)	Шкала членских взносов	-
50 (ИК-III)	Поправка к Правилу 31 Внутреннего Регламента Персонала Всемирной Метеорологической Организации	-
51 (ИК-III)	Пособие по поводу вздорожания жизни, выплачиваемое персоналу отдела Общих Дел	-
52 (ИК-III)	Предписания относительно охраны здоровья и социального обеспечения персонала Всемирной Метеорологической Организации	-
53 (ИК-III)	Страхование Всемирной Метеорологической Организации от несчастных случаев с персоналом	-

Резолюции четвертой сессии Исполнительного Комитета

1 (ИК-IV)	Принятие Члена Всемирной Метеорологической Организации в Региональную Ассоциацию	-
-----------	--	---

34 СПИСОК РЕЗОЛЮЦИЙ, ПРИНЯТЫХ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ КОМИТЕТОМ
СО ВРЕМЕНИ ЕГО ПЕРВОЙ СЕССИИ

Номер и сессия	Заглавие	Заметки
2 (ИК-IV)	Советательный статут международных неправительственных организаций	-
3 (ИК-IV)	Сношения между Всемирной Метеорологической Организацией и Международной Организацией Гражданской Авиации	-
4 (ИК-IV)	Сотрудничество между Всемирной Метеорологической Организацией и Международным Союзом по Геодезии и Геофизике	-
5 (ИК-IV)	Участие Всемирной Метеорологической Организации в Расширенной Программе Технической Помощи Об'единенных Наций	-
6 (ИК-IV)	Признание Административного Трибунала для рассмотрения заявлений о несоблюдении Устава Персонала или Внутреннего Регламента Персонала	-
7 (ИК-IV)	Подготовка проектов Технических Правил	-
8 (ИК-IV)	Программа для Безводной Зоны	-
9 (ИК-IV)	Международный Геофизический Год	-
10 (ИК-IV)	Океанские метеорологические станции	-
11 (ИК-IV)	Международный Метеорологический Институт	-
12 (ИК-IV)	Международный Центр Вычислений	-
13 (ИК-IV)	Международные Метеорологические Таблицы	-
14 (ИК-IV)	Публикация "Технических Заметок ВМО"	Параграф 8 изменен Резолюцией 27 (ИК-V)
15 (ИК-IV)	Международная Метеорологическая Библиография	-
16 (ИК-IV)	Доклад о Первой Сессии Региональной Ассоциации I	-
17 (ИК-IV)	Доклад о Первой Сессии Региональной Ассоциации III	-
18 (ИК-IV)	Доклад о Первой Сессии Региональной Ассоциации IV	-
19 (ИК-IV)	Доклад Председателя Региональной Ассоциации VI	-
20 (ИК-IV)	Доклад о Первой Сессии Комиссии Синоптической Метеорологии	-

Номер и сессия	Заглавие	Заметки
21 (ИК-IV)	Метеорологические коды и формы сообщений	-
22 (ИК-IV)	Часы промежуточных синоптических наблюдений	-
23 (ИК-IV)	Кодирование температуры верхних слоев воздуха	-
24 (ИК-IV)	Включение позывных сигналов судов в метеорологические сообщения	-
25 (ИК-IV)	Зоны анализов и обмен анализами	-
26 (ИК-IV)	Процедуры в отношении радиотелеграфных метеорологических передач	-
27 (ИК-IV)	Организация радиометеорологических передач в мировом масштабе	-
28 (ИК-IV)	Приборы для записи изображений (факсимиле)	-
29 (ИК-IV)	Символы для изображения результатов метеорологических анализов и фронтальная терминология	-
30 (ИК-IV)	Международный Атлас Облаков (1953)	-
31 (ИК-IV)	Опубликование международного списка отборных и дополнительных судов	-
32 (МК-IV)	Сети в тропических районах	-
33 (ИК-IV)	Тарифы для метеорологических телеграмм и наем линий метеорологическими службами	-
34 (ИК-IV)	Доклад о Первой Сессии Комиссии Климатологии	-
35 (ИК-IV)	World Weather Records	-
36 (ИК-IV)	Опубликование синоптических наблюдений у поверхности	-
37 (ИК-IV)	Издание справочника о климатологических станциях	-
38 (ИК-IV)	Изучение атмосферных пертурбаций, производящих наводнения	-
39 (ИК-IV)	Опубликование данных CLIMAT (КЛИМАТ)	-
40 (ИК-IV)	Доклад о Первой Сессии Комиссии Аэрологии	-
41 (ИК-IV)	Опубликование аэрологических наблюдений	-
42 (ИК-IV)	Определение тропопаузы	-

Номер и сессия	Заглавие	Заметки
43 (ИК-IV)	Публикация, относящаяся к методам детектирования атмосферных паразитов	-
44 (ИК-IV)	Сравнение методов детектирования атмосферных паразитов	-
45 (ИК-IV)	Обледенение самолетов	-
46 (ИК-IV)	Доклад о Первой Сессии Комиссии по Приборам и Методам Наблюдений	-
47 (ИК-IV)	Руководство по изучению международных методов в отношении метеорологических приборов и наблюдений	-
48 (ИК-IV)	Международная Барометрическая Конвенция	-
49 (ИК-IV)	Измерение излучений	-
50 (ИК-IV)	Сравнение радиозондов	-
51 (ИК-IV)	Изыскания в отношении температуры почвы	-
52 (ИК-IV)	Сообщение официальных сведений Членам Всемирной Метеорологической Организации	-
53 (ИК-IV)	Ревизия счетов Всемирной Метеорологической Организации за второй отчетный год, с 1 января по 31 декабря 1952 г.	-
54 (ИК-IV)	Передвижение кредитов в бюджетной смете, 1953 финансовый год	-
55 (ИК-IV)	Годовой бюджет на 1954 г.	-
56 (ИК-IV)	Членские взносы государств, могущих стать Членами	-
57 (ИК-IV)	Авансы Рабочему Фонду	-
58 (ИК-IV)	Размер суточного довольствия, выплачиваемого персоналу во время путешествий	-
59 (ИК-IV)	Страхование Всемирной Метеорологической Организации от несчастных случаев с персоналом	-

Резолюции пятой сессии Исполнительного Комитета

1 (ИК-V)	Сотрудничество между Всемирной Метеорологической Организацией и Организацией Об'единенных Наций по Просвещению, Науке и Культуре	-
2 (ИК-V)	Признание Административного Трибунала Об'единенных Наций для рассмотрения за-	-

Номер и сессия	Заглавие	Заметки
	явлений о несоблюдении Устава Общей Пенсионной Кассы	
3 (ИК-V)	Предоставление совещательного стату- та международным неправительственным организациям	-
4 (ИК-V)	Приглашения на Второй Конгресс Всемир- ной Метеорологической Организации	-
5 (ИК-V)	Пересмотр Внутреннего регламента пер- сонала	-
6 (ИК-V)	Расширение Технического отдела	-
7 (ИК-V)	Международный Геофизический Год	-
8 (ИК-V)	Эксплоатация водных ресурсов	-
9 (ИК-V)	Международные метеорологические таб- лицы	-
10 (ИК-V)	Влияние атомных взрывов на погоду	-
11 (ИК-V)	Доклад о первой сессии Региональной Ассоциации V	-
12 (ИК-V)	Продолжение северо-американских кон- тинентальных радиопередач	-
13 (ИК-V)	Тарифы для метеорологических телег- рам и наем линий Метеорологически- ми Службами	-
14 (ИК-V)	Форма сообщения наблюдений наземных станций, включаемых в метеорологичес- кие бюллетени для мореплавания	-
15 (ИК-V)	Доклад о первой сессии Комиссии Авиа- ционной Метеорологии	-
16 (ИК-V)	Доклад о совместной сессии Комиссии Авиационной Метеорологии и Метеороло- гического Отдела Международной Орга- низации Гражданской Авиации (Монреаль, 1954)	-
17 (ИК-V)	Горизонтальная видимость в метеороло- гических сообщениях	-
18 (ИК-V)	Метеорологические наблюдения, произ- водимые на поверхности при помощи ра- дара	-
19 (ИК-V)	Прогнозы для полетов на большой вы- соте	-

38 СПИСОК РЕЗОЛЮЦИЙ, ПРИНЯТЫХ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ КОМИТЕТОМ
СО ВРЕМЕНИ ЕГО ПЕРВОЙ СЕССИИ

Номер и сессия	Заглавие	Заметки
20 (ИК-V)	Изыскания в отношении турбулентности и порывов ветра	-
21 (ИК-V)	Доклад о первой сессии Комиссии Сельскохозяйственной Метеорологии	-
22 (ИК-V)	Сотрудничество с сельскохозяйственными кругами	-
23 (ИК-V)	Доклад о первой сессии Комиссии Библиографии и Публикаций	-
24 (ИК-V)	Универсальная десятичная классификация	-
25 (ИК-V)	Публикация № 2 Всемирной Метеорологической Организации	-
26 (ИК-V)	Международная Метеорологическая Библиография	-
27 (ИК-V)	Публикация "Технических Заметок ВМО"	-
28 (ИК-V)	Подготовка Всемирного Климатологического атласа	-
29 (ИК-V)	Ревизия счетов Всемирной Метеорологической Организации за третий отчетный год, с 1 января по 31 декабря 1953 г.	-
30 (ИК-V)	Дополнительные сметы к бюджету отчетного года с 1 января по 31 декабря 1954 г.	-
31 (ИК-V)	Годовой Бюджет на 1955 г.	-
32 (ИК-V)	Авансы Рабочему Фонду	-
33 (ИК-V)	Утверждение пропорциональных членских взносов	-
34 (ИК-V)	Распределение пропорциональных членских взносов	-

Резолюции Шестой сессии Исполнительного Комитета

1 (ИК-VI)	Предоставление совещательного статута международным неправительственным организациям	-
2 (ИК-VI)	Международный геофизический год 1957/1958	-
3 (ИК-VI)	Международные метеорологические таблицы	-
4 (ИК-VI)	Международная классификация снегов	-
5 (ИК-VI)	Значение электросвязи для метеорологии	-

Номер и сессия	Заглавие	Заметки
6 (ИК-VI)	Улучшение авиационных метеорологических кодов	-
7 (ИК-VI)	Международный метеорологический институт	-
8 (ИК-VI)	Расширение Технического отдела Секретариата	-
9 (ИК-VI)	Ревизия отчетности Всемирной Метеорологической Организации за четвертый отчетный год с 1 января по 31 декабря 1954 г.	-
10 (ИК-VI)	Дополнительные сметы к бюджету отчетного года с 1 января по 31 декабря 1955 г.	-
11 (ИК-VI)	Членские взносы государств, могущих стать Членами	-