

5.01.42

95

УТВЕРЖДАЮ:

НАЧАЛЬНИК ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ
ГИДРО-МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
КРАСНОЙ АРМИИ



Тедоров/

ПО Л О Ж Е Н И Е

ОБ АЭРОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСЕРВАТОРИИ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ
ГИДРО-МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ КРАСНОЙ АРМИИ

§ 1.

Аэрологическая Обсерватория Главного Управления Гидро-Метеорологической Службы Красной Армии действует на основании приказа по Главному Управлению Гидро-Метеорологической Службы Красной Армии от 28 декабря 1941 года за № 198.

§ 2.

На Аэрологическую Обсерваторию Главного Управления Гидро-Метеорологической Службы Красной Армии возлагается аэрологическое обслуживание авиации артиллерии и частей АЗ в районе Москвы, для чего Аэрологическая Обсерватория производит наблюдения методом шаров-пилотов, радио-зондов самолетного и аэростатного зондирования, согласно утвержденных ГУГМС программ и инструкций в установленные сроки, а также по специальным запросам обслуживаемых Обсерваторией воинских частей.

§ 3.

Во главе Аэрологической Обсерватории стоит Начальник Обсерватории назначаемый Начальником

ОБЛАСТНАЯ
КОМИТЕТ БИЗНЕСА

ОБЛАСТНАЯ
ВОЗВРАТ-ИЗДА
ОБ
ИЗ
А

62

Г.У.Г.М.С. Красной Армии руководящий всей работой
Обсерватории.

§ 4.

Начальник Аэрологической Обсерватории находится
в непосредственном подчинении Начальника ГУГМС Крас-
ной Армии.

§ 5.

Начальник Обсерватории имеет право самостоятель-
но нанимать и увольнять сотрудников в пределах уста-
новленного штата, вести переписку с учреждениями и ор-
ганизациями, представлять от имени Обсерва-
тории во всех правительственных, административных и об-
щественных организациях, а также на совещаниях, засе-
даниях и т.п.

§ 6.

Аэрологическая Обсерватория имеет в своем сос-
таве отделения:

- 1/ Шаропилотных наблюдений и радиозондирования.
- 2/ Самолетного зондирования и

3/ Аэростатного зондирования, - по которым рас-
пределяется выполнение всей оперативной работы воз-
ложенной на Аэрологическую Обсерваторию, согласно §
2 настоящего положения.

§ 7.

Работой каждого из указанных в § 5 отделения ру-
ководит Начальник Отделения, назначенный Начальником
Обсерватории из числа специалистов-инженеров и дейст-
вующий в пределах должностной инструкции утвержден-
ной Начальником Обсерватории.

ОУИИ А В С И Т А
КОПИЯ ДЕРНА

ОУИИ А В С И Т А
ВОЗВРАТ-ИЩЕ РГАТ
№ 2
Л. 4

Ж

§ 8.

Оперативная деятельность Обсерватории определяется настоящим Положением, а финансово-хозяйственные функции осуществляются Начальником Обсерватории в пределах Установленных доверенностью выдаваемой Начальнику Обсерватории Главным Управлением Гидро-Метеорологической Службы Красной Армии.

§ 9.

Аэрологическая Обсерватория имеет самостоятельную смету утвержденную Начальником ГУГМС- Красной Армии.

§ 10.

Штат сотрудников Обсерватории определяется штатным расписанием утвержденным Начальником ГУГМС Красной Армии.

§ 11.

Распорядок и режим работы Аэрологической Обсерватории определяется правилами внутреннего распорядка издаваемыми Начальником Обсерватории.

§ 12.

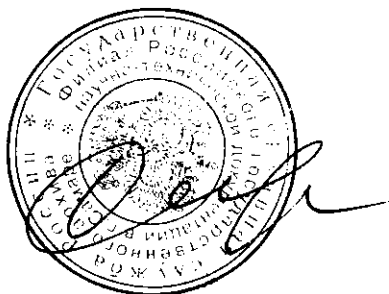
Аэрологической Обсерватории предоставляется право пользоваться печатью и штампом с текстом: "Народный Комиссариат Обороны Союза ССР - Главное Управление Гидро-Метеорологической Службы Красной Армии - Аэрологическая Обсерватория.

§ 13.

Местонахождение Аэрологической Обсерватории - ст. Долгопрудная - Ярославской ж.д.

НАЧАЛЬНИК АЭРОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСЕРВАТОРИИ
ГУГМС РККА
МЛ. ЛЕЙТЕНАНТ

Гольшев /Гольшев/



ՓԻՆԱԿԱՆ ԲԵՐԱԿՏ
ԿՕՒՄԻՏԵՐՈՒՄ

ՓԻՆԱԿԱՆ ԲԵՐԱԿՏ
Փ. 603 Վարդ-ուրե-ՐԴԱԴ
ՕՐ. 1
ԵԱ. ՄԻ. 4
Լ. 3

"Утвержден"
Начальник ГУГМС СССР при Совете Министров СССР
Генерал-лейтенант
инж.-техн. службой
/Федоров/
" " _____ 1946 г.

18

ПОЛОЖЕНИЕ

О ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЭРОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСЕРВАТОРИИ ГУГМС СССР
при Совете Министров СССР

1. Общие положения

1. Центральная Аэрологическая Обсерватория /ЦАО/ является Всесоюзным научно-исследовательским и научно-методическим учреждением в области аэрологии.
2. ЦАО состоит в непосредственном подчинении Главного Управления Гидрометеорологической Службы при Совете Министров СССР.

II. Задачи ЦАО

1. Проведение научно-исследовательских работ в области аэрологии и руководство такими работами, ведущимися в местных органах Гидрометслужбы.
2. Выполнение систематических образцовых аэрологических наблюдений - а так-же и для специальных исследований.
3. Испытание новых аэрологических приборов.
4. Разработка и апробирование новых методов аэрологических измерений и усовершенствований, предлагаемых для внедрения на аэрологическую сеть.
5. Методическое руководство местными органами Гидрометслужбы СССР в области аэрологии, путем:
 - а/ разработки и составления инструкций руководств и наставлений по аэрологии;
 - б/ выезда специалистов ЦАО в местные подразделения ГМС для инструктирования и помощи в научной работе.
 - в. Подготовка и издание научных трудов Обсерватории, а также издание монографий и популярной литературы по аэрологии.
 7. Подготовка и издание результатов аэрологических наблюдений.
8. Повышение квалификации:

а/ летных кадров для пунктов самолетного зондирования;

б/ специалистов по радиозондированию;

в/ " " по радиолокации;

Вх. № _____
_____ 194 _____

ΦΥΛΑΚΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ
ΚΟΙΝΩΤΗ ΠΕΡΗΑ

ΦΥΛΑΚΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ
603/6/9/9-1/9 ΠΤΑ
ΟΠ. 4
ΕΑ. ΣΠ. 9
Λ. 1

112

г/ специалистов по привязки аэростатам.

III. Права и обязанности директора ЦАО

1. Во главе ЦАО стоит директор Обсерватории, подчиняющийся непосредственно Начальнику ГУГМС при Совете Министров СССР.

2. Директор ЦАО руководит всей деятельностью Обсерватории и несет ответственность за ее состояние и работу в целом.

3. Директор Центральной Аэрологической Обсерватории имеет право:

а/ по кругу своих обязанностей непосредственно сноситься с ведомствами и организациями в целях выяснения нужд и запросов в отношении обслуживания их;

б/ непосредственно обращаться в местные подразделения Гидрометеослужбы СССР по вопросам, входящим в компетенцию ЦАО;

в/ созывать совещания и конференции по вопросам научно-исследовательской, методической работы, входящим в круг ведения ЦАО;

г/ организовывать и проводить как самостоятельно, так и совместно с другими учреждениями и ведомствами, специальные наблюдения, экспедиции и экспериментальные полевые работы по аэрологии;

д/ заключать договора по вопросам, входящим в компетенцию Обсерватории, вступать в обязательства, представлять во всех организациях, в том числе и судебных и в арбитражных; договора и обязательства, а также доверенности подписывает Директор Центральной Аэрологической Обсерватории;

е/ самостоятельно нанимать и увольнять сотрудников в пределах утвержденного штата.

4. При директоре Обсерватории состоит научно-советательный орган - Ученый Совет, положение и состав которого утверждаются Начальником ГУГМС СССР.

IV. СТРУКТУРА ОБСЕРВАТОРИИ

ЦАО имеет следующую структуру:

А. Руководство обсерватории.

Б. Отдел наблюдений.

В. Научно-исследовательский отдел.

СЕРИЯ 1000
КНИЖКА

6036 апр. апр. 1977
1
2

3

Г. Отдел аэрологических приборов и измерений.

Д. Отдел методического руководства и подготовки результатов наблюдений и печати.

Е. Авиационный отдел.

Ж. Воздухоплавательный отдел.

З. Отдел связи.

И. Отдел материально-технического обеспечения.

У. ФУНКЦИИ ОТДЕЛОВ

Отдел наблюдений

Отдел наблюдений организует и выполняет в образцовом порядке все систематические аэрологические наблюдения по расширенной программе, метеорологические и различные другие наблюдения, необходимые для работы ЦАО, а также эпизодические наблюдения в соответствии с программой научно-исследовательских работ.

Научно-экспериментальный отдел

Научно-экспериментальный отдел обеспечивает подготовку, проведение и публикацию научных работ ЦАО, организацию научных наблюдений во время полетов, редактирование издаваемых результатов наблюдений, консультацию различных учреждений по вопросам проведения научных работ аэрологии, и аэрологическим проблемам, составление библиографии по аэрологии.

Отдел аэрологических приборов и измерений.

Отдел аэрологических приборов и измерений выполняет заказы других отделов ЦАО по конструированию и изготовлению образцов специальных приборов, принимает участие в испытаниях новых конструкций аэрологических приборов, научных учреждений ГУГМС при Совете Министров СССР.

Отдел аэрологических приборов и измерений оказывает помощь другим отделам в освоении новых, поступающих в эксплуатацию новых приборов, а также производит подготовку и эксплуатацию аэронавигационного и кислородного оборудования ЦАО.

Отдел методического руководства и подготовки результатов наблюдений и печати.

Отдел методического руководства является Отделом ЦАО руководящим постановкой аэрологических измерений на всей аэрологической сети ГУГМС.

Отдел методического руководства обеспечивает инспекцию аэрологической сети ГУГМС, испытание и внедрение на сети усовершенствованных и новых аэрологических приборов и методов измерений, составление инструкций,

ФОНДА БИАНС
КОПИЯ ВЕРНА

ФОНДА БИАНС
603800X-ИРЕ РТА7
Об. 1
Ек. нр. 4
Л. 2

4 / 10

руководству и наставлений по барологическим наблюдениям и подготовке материалов барологических измерений к печати.

Авиационный отдел.

Авиационный отдел является летным подразделением ЦАО и обеспечивает все виды работ, связанных с полетами на самолетах, как по заданиям Отдела наблюдений, Научно-исследовательского Отдела ЦАО, так и других организаций. Авиационный отдел обеспечивает повышение квалификации своего летного состава, а также пунктов самолётного зондирования ГУГМС *Совет Министров СССР*

Воздухоплавательный отдел.

Воздухоплавательный Отдел является летным подразделением ЦАО и обеспечивает выполнение работ, связанных с полетами на марсокатах, сустратостатах и стратостатах, как по заданиям Научно-исследовательского Отдела ЦАО, так и других организаций. Воздухоплавательный отдел производит опытно-испытательные полеты и работы по усовершенствованию существующих, созданию и освоению новой материальной части, а также повышение квалификации летного и технического состава.

Отдел связи.

Отдел связи обеспечивает рабочее состояние проводной связи ЦАО, а также радиосвязи-маростатно и самолётные полеты.

Отдел материально-технического обеспечения

Отдел материально-технического обеспечения координирует заявки отделов, составляет кварталово-годовой заявки на материалы и обеспечивает все подразделения ЦАО расходными материалами, приборами и производством ремонта оборудования отделов.

У1. ЛИЧНЫЙ СОСТАВ, СРЕДСТВА, ПЛАНИРОВАНИЕ,
ОТЧЕТНОСТЬ, ПРАВА ОБСЕРВАТОРИИ

1. Личный состав Обсерватории определяется штатом, утвержденным в установленном порядке.
2. ЦАО состоит на государственном и финансируется в пределах сметы, утвержденной ГУГМС при Совете Министров СССР.
3. Директор ЦАО является распорядителем кредитов в пределах утвержденной сметы.
4. Планирование и отчетность Обсерватории ведется в порядке и в сроки, установленные ГУГМС при Совете Министров СССР.
5. Планы работ Обсерватории и отчеты о ее деятельности рассматриваются и утверждаются Директором ГУГМС при Совете Министров СССР.
6. Обсерватория осуществляет связь с международными

КОНТРАКТ
КОПИЯ ВЕРНА

№ 603варх.цв. РГАЭ
Ф. 1
О. И. 9
Е. И. 9
Л. 4

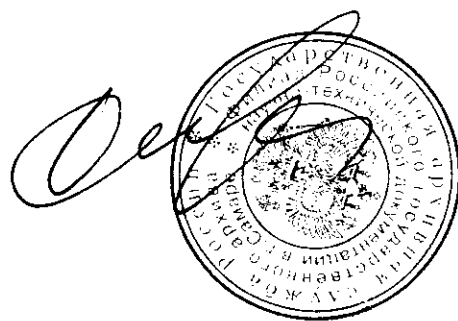
5/24

научными учреждениями в установленном порядке.

7. ЦАО имеет права юридического лица, угловой штамп и гербовую печать с изображением злого наименования.

ДИРЕКТОР ЦЕНТРАЛЬНОЙ
АСТРОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСЕРВАТОРИИ
ГУГМС ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

/Голышев/



КОПИЯ ВЕРНА

ВОЗВРАТ-ИЗДАТ
19
Л. 5

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник Главного управления
гидрометслужбы при СМ
СССР

" 16 " июля 1951



Золотухин/

ПО Л О Ж Е Н И Е О ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЭРОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСЕРВАТОРИИ.

I. Общие положения.

1. Центральная аэрологическая обсерватория /ЦАО/ является Всесоюзным центральным научно-исследовательским и научно-методическим учреждением ГУГМС при СМ СССР в области аэрологии.
2. Центральная аэрологическая обсерватория находится в непосредственном подчинении Главного управления гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР.

II. Задачи Центральной аэрологической обсерватории.

Основными задачами Центральной аэрологической обсерватории являются:

1. Проведение экспериментальных и теоретических исследований процессов и явлений в атмосфере, с целью установления физических закономерностей, необходимых для решения основной задачи, стоящей перед Гидрометслужбой - создание надежного метода прогноза погоды.
2. Разработка, апробирование и испытание новых, а также усовершенствование существующих приборов, направленных на улучшение работы аэрологической сети.
3. Разработка новых и усовершенствование существующих методов аэрологических наблюдений.

СМЕРЬ РАЧКА
КОПИЯ ВЕРНА

60360px-ur P177
1
33
1

4. Научно-методическое руководство местными органами гидрометслужбы при СМ СССР в области верологии, путем:

а) рекомендаций в выборе тематики и утверждения программ научно-исследовательских работ в области верологии;

б) составления руководств и наставлений по верологическим наблюдениям и работам;

в) инспектирования оперативной и научно-исследовательской работы местных органов ГУРГС;

г) апробации верологических ежегодников, подготовляемых УГМС в печати.

5. Подготовка к изданию трудов, монографий и научно-популярной литературы в области верологии.

6. Подготовка высоко-квалифицированных специалистов в области верологии через аспирантуру.

7. Повышение квалификации работников местных геофизических обсерваторий и УГМС путем курсовых мероприятий и стажировок.

8. Пропаганда верологических знаний среди широких масс трудящихся.

III. Структура центральной верологической обсерватории.

1. Структура ЦАО утверждается начальником Главного управления гидрометслужбы при СМ СССР.

2. Главные задачи основных научных отделов определяются п. 4 настоящего положения.

3. Развернутые положения об отделах и лабораториях обсерватории даются в приложении.

IV. Главные задачи основных научных отделов.

Отдел исследования тропосферы.

Главной задачей отдела является выполнение экспериментальных и теоретических исследований физических явлений и процессов происходящих в тропосфере, для использования результатов этих исследований при разработке и усовершенствовании методов прогнозов

УПРАВЛЕНИЕ
КОГНИТИВНОЙ ТЕХНИКИ

603700X-УФ-РГА7
О. 1
ЕА. 33
Л. 2

погоды.

Отдел облачных исследований.

Главной задачей отдела является теоретические и экспериментальные исследования физики процессов образования облаков и осадков в целях создания методов прогноза этих явлений.

Отдел исследования стратосферы.

Главной задачей отдела является экспериментальные и теоретические исследования процессов происходящих в стратосфере и установление взаимосвязи их с процессами происходящими в тропосфере, для целей разработки и усовершенствования методов прогноза погоды.

Отдел осуществляет конструирование приборов для исследования стратосферы.

Отдел аэроклиматологии.

Главной задачей отдела является разработка методов обобщения материалов аэрологических наблюдений и выявление особенностей режима свободной атмосферы для удовлетворения запросов органов службы погоды и различных отраслей народного хозяйства; методическое руководство местными УГМС и обсерваториями по составлению аэроклиматической части климатических описаний СССР по областям.

У. Права и обязанности директора Центральной аэрологической обсерватории.

1. Во главе ЦАО стоит директор, назначаемый начальником ГУГМС при СН СССР и находящийся в непосредственном подчинении последнего.

2. Директор ЦАО руководит всей деятельностью обсерватории и несет ответственность за ее состояние и работу в целом.

3. Директор обсерватории имеет право:

а) непосредственно сноситься с ведомствами и организациями в целях выяснения нужд и запросов в части обслуживания их обсерваторией.

б) непосредственно обращаться в местные подразделения гидрометслужбы по вопросам, входящим в компетенцию ЦАО.

ΦΙΛΙΑΛΑ ΕΓΓΡΑΦΙΑ
ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΦΙΛΙΑΛΑ ΕΓΓΡΑΦΙΑ
Φ. 603606X-42 (ΠΑΡ)
ΟΠ. 1
ΕΛ. ΥΠ. 22
Α. 2

в) Созывать совещания и конференции по вопросам научно-исследовательской, методической и оперативной работы, входящим в круг ведения ИАС.

г) Организовать и проводить как самостоятельно, так и совместно с другими учреждениями и ведомствами специальные наблюдения, экспедиции и экспериментальные работы по аэрологии.

д) Включать договора по вопросам входящим в компетенцию ИАС, вступать в обязательства, представлять во всех организациях в том числе в судебных и арбитражных, распоряжаться имуществом в соответствии с действующими законами, постановлениями Правительства и приказами ГУГМС. Договора и обязательства, а также доверенности подписывает директор обсерватории.

е) Самостоятельно нанимать и увольнять сотрудников в пределах утвержденного штата.

Примечание: Зачисление и увольнение сотрудников входящих в номенклатуру начальника ГУГМС при СМ СССР, а также увольнение сотрудников с высшим образованием производится согласно особому положению.

4. При директоре обсерватории и под его председательством состоит научно-совещательный орган - ученый совет. Состав ученого совета утверждается начальником главного управления гидрометслужбы по представлению директора ИАС.

Ученый совет.

а) Обсуждает основные направления научно-исследовательской деятельности ИАС, тематические планы и программы научных работ;

б) Обсуждает тематику и программы научно-исследовательских работ местных органов гидрометслужбы в области аэрологии, дает отзывы и рекомендации к опубликованию результатов этих работ.

в) Координирует научно-исследовательские работы ИАС, как внутри обсерватории, так и с родственными учреждениями, работающими в смежных областях знаний.

г) Рассматривает планы изданий ИАС и дает по ним заключения.

д) Обсуждает научные доклады, относящиеся к компетенции обсерватории.

СТАНДАРТ
КОПИЯ БЕРНО

ФИЛИАЛ ПТ/СБ
6036000-14-1117
СЛ. 2
ЕА.ХР. 33
Л. 4

е) Обсуждает программы работ и учебные планы аспирантов, а также лиц, проходящих научную стажировку в ЦАО; при ученом совете систематически работает научный семинар.

5. В Центральной аэрологической обсерватории функционирует постоянная методическая комиссия. Состав методической комиссии и ее функции утверждаются начальником ГУГМС по представлению директора ЦАО.

VI. Личный состав, средства, планирование, отчетность, права центральной аэрологической обсерватории.

1. Штат ЦАО утверждается Главным управлением гидрометслужбы в установленном порядке.

2. ЦАО состоит на госбюджете и финансируется в пределах сметы, утвержденной ГУГМС при СМ СССР.

3. Директор ЦАО является распорядителем кредитов второй степени в пределах утвержденной сметы и имеет право открывать и закрывать в банке текущие счета, а также распоряжаться ими.

4. Планирование и отчетность ЦАО ведется в порядке и в сроки установленные ГУГМС при СМ СССР.

5. План работы ЦАО и отчеты об ее деятельности утверждаются начальником ГУГМС при СМ СССР.

6. ЦАО осуществляет связь с международными научными учреждениями в установленном порядке.

7. ЦАО имеет права юридического лица, угловой штамп и гербовую печать с изображением своего наименования:

"Центральная аэрологическая обсерватория ГУГМС при СМ СССР".

Начальник отдела научно-исследовательских учреждений
ГУ ГМС



Г. Ботинина

ФУНДАМЕНТА
КОПИЯ ВЕР-

ВОЗВРАЩЕНИЕ
1
33
Л. 5

ПОЛОЖЕНИЕ

о научных отделах Центральной аэрологической обсерватории.

Настоящим положением определяются основные задачи следующих научных и научно-вспомогательных отделов ЦАО.

Научные отделы.

1. Отдел исследования тропосферы.
2. Отдел облачных исследований.
3. Отдел исследований стратосферы.
4. Отдел аэроклиматологии.
5. Отдел наблюдений.
6. Отдел разведки погоды и самолетного зондирования атмосферы.
7. Отдел методического руководства аэрологической сетью.
8. Отдел поверки аэрологических приборов /ЦБП-АП/.
9. Экспериментально-конструкторский отдел.

Научно-вспомогательные отделы.

1. Воздухоплавательная группа.
2. Отдел радиолокаторов.
3. Экспериментально-механические мастерские.

Отдел исследований тропосферы.

Отдел выполняет экспериментальные и теоретические исследования физических закономерностей и процессов, происходящих в тропосфере, с целью развития научной основы для разработки новых и усовершенствования существующих методов прогнозов погоды.

Основными элементами тропосферных исследований являются: термический и ветровой режим, процессы турбулентности, элементы лучистого теплообмена, оптические свойства и т.п.

Исследования производятся путем организации специальных наблюдений на самолетах, свободных аэростатах и субстратостатах, а также путем лабораторных экспериментов.

ОБЛАСТНОЙ АРХИВ
КОПИЯ ВЕРНА

60360рх-цр РТД
1 33
6

Отдел осуществляет методическое руководство местными обсерваториями по специальным наблюдениям в тропосфере, обобщению и использованию результатов этих наблюдений.

Отдел облачных исследований.

Отдел выполняет теоретические и экспериментальные исследования процессов образования облаков и осадков, для создания методов прогноза этих явлений.

Основным содержанием работ отдела является: изучение формирования и пространственного развития облачных систем в связи с атмосферными процессами, изучение микрофизики облаков, разработки способов активных воздействий на процесс облакообразования.

Отдел изучает опасные для авиации явления в облаках.

Исследования производятся путем организации полетов и экспедиций на самолетах и свободных аэростатах, наблюдений на привязных аэростатах, методами радиолокации и посредством лабораторных экспериментов.

Отдел осуществляет методическое руководство местными обсерваториями и пунктами самолетного зондирования по проведению специальных облачных наблюдений и по обработке и обобщению результатов этих наблюдений.

В состав отдела входят лаборатория радиолокации и аэрофотолаборатория.

Отдел исследования стратосферы.

Отдел проводит теоретические и экспериментальные исследования физических процессов в стратосфере и их взаимосвязи с процессами, происходящими в тропосфере, для разработки и совершенствования методов прогнозов погоды.

Отдел осуществляет конструирование приборов для исследования стратосферы.

Отдел имеет в своем составе лабораторию исследований нижней стратосферы и лабораторию исследований верхней стратосферы.

Отдел аэроклиматологии.

Отдел разрабатывает методы обобщения материалов аэрологических наблюдений и выявляет особенности режима свободной атмос-

США - БИЛЕТ
КОРРЕКЦИЯ

603600x-кв.Р1А7
33

феры, для удовлетворения запросов органов службы погоды и различных отраслей народного хозяйства.

Отдел наблюдений.

Отдел ведет непосредственное повседневное обслуживание запросов службы погоды народного хозяйства и обороны страны. Обеспечивает производство ежедневных аэростатных, радиозондовых, шаропилотных и радиопилотных наблюдений, а также полный объем наблюдений в основные и дополнительные сроки на метеостанциях.

Отдел привлекается к испытанию аэрологических приборов и участвует в научно-исследовательской работе обсерватории по особому плану.

Отделу подчинены радиолокационная и метеорологическая станции.

Отдел разведки погоды и самолетного зондирования.

Отдел разрабатывает методы визуальной и инструментальной авиационной разведки погоды, производит таковую по запросам Центрального института прогнозов, проводит летные испытания приборов для самолетного зондирования атмосферы, сконструированных в ЦАО и других учреждениях ГУГМС.

Отдел осуществляет регулярные ежедневные самолетные зондирования атмосферы.

Отдел методического руководства аэрологической сетью.

Отдел осуществляет постоянное методическое руководство и контроль за работой аэрологической сети ГУГМС и местных обсерваторий в области аэрологии. Разрабатывает новые и совершенствует существующие методы наблюдений, проводит их испытание и внедрение на аэрологической сети.

В круг обязанностей отдела также входит составление наставлений и руководств по аэрологическим наблюдениям, первичная обработка и подготовка к печати аэрологических ежегодников, а также

ФІНІША СТАНЕСЬ
КОПІЯ ВЕРНЬ.

Ф. І. П. № _____
Ф. І. П. № _____
С. П. № _____
Е. П. № _____
Л. № _____
Возварх-це РІТТ
8 33

обобщение опыта работы аэрологических пунктов и обсерваторий.

Отдел поверки приборов /ЦБП-АП/.

Отдел является центральным органом Гидрометслужбы СССР по руководству поверкой аэрологических приборов и выполняет функции Центрального бюро поверки.

Отвечает за правильную постановку всей работы по поверке аэрологических приборов, предназначенных на сеть наблюдательных станций ГУГУС и других ведомств; осуществляет методическое руководство работой бюро поверки УГАС в части поверки аэрологических приборов и надзор за качеством серийных аэрологических приборов, выпускаемых заводами ГУГУС.

В круг обязанностей отдела также входит разработка новых и усовершенствование существующих методов поверки аэрологических приборов, составление соответствующих наставлений и руководств, а также поверка и подготовка к полетам аэронавигационных приборов.

Отдел работает в тесном взаимодействии с ЦБП /МП/ при ГГО и с Комитетом мер и измерительных приборов при СМ СССР.

Экспериментально-конструкторский отдел.

Отдел разрабатывает и конструирует приборы, предназначенные как для экспериментальных работ, проводимых в научных отделах и лабораториях ЦАО, так и для аэрологической сети. Составляет техническую документацию на разрабатываемые приборы и участвует в проведении лабораторных и полевых испытаний этих приборов. Консультирует работников экспериментально-механической мастерской ЦАО, при изготовлении сконструированных приборов.

Воздухоплавательная группа.

Воздухоплавательная группа является летным подразделением ЦАО, в задачу которой входит выполнение всех видов работ, связанных с научными полетами на аэростатах, стратостатах и субстратостатах.

Полеты производятся по планам и заданиям научных отделов и лабораторий ЦАО, утверждаемым директором ЦАО.

Воздухоплавательная группа ведет усовершенствование и разработку воздухоплавательных средств и приборов, а также руководство

6036afx-ur PTA7
9 33

6036afx-ur PTA7
9 33

пунктами А.З. на местах по вопросам технической эксплуатации мат. части.

Группе подчинен пост аэростатного зондирования.

Отдел радиолокаторов.

Осуществляет контроль за техническим состоянием и производит настройку и средний ремонт радиолокационных станций аэрологической сети ГУГМС. Осуществляет технические усовершенствования и приспособления р/л станций для аэрологических наблюдений.

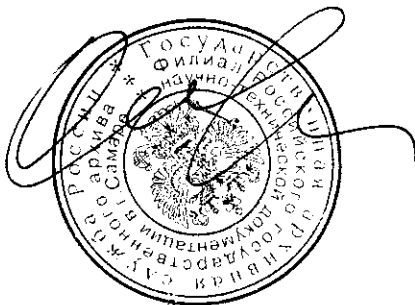
Экспериментально-механические
мастерские.

Изготавливают научные приборы и выполняют ремонт приборов по заказам отделов и лабораторий ЦАО.

Начальник Отдела научно-исследовательских учреждений
ГУ ГМС



/Г.Матинян/



ՕՏՆԱԿԱՆ ԳՐԱԴԱՐԱՆ
ԿՕՄԻՏԵ

ՕՏՆԱԿԱՆ ԳՐԱԴԱՐԱՆ
ՇՆՈՒՄ 603609X ՄԷ ՔԻՄԴ
ՕՏ 1
ԵՄ ՅՈՒ 33
Լ. 10

1433

УТВЕРЖДАЮ

Нач. Главного Управления
Гидрометеорологической
службы при СМ СССР

/Золотухин/

1953 г.

П О Л О Ж Е Н И Е

о Центральной аэрологической обсерватории

1. Общие положения

1. Центральная аэрологическая обсерватория/ЦАО/ является Всесоюзным Центральным научно-исследовательским и научно-методическим учреждением в области аэрологии.

2. Центральная аэрологическая обсерватория находится в непосредственном подчинении Главного Управления Гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР.

II. Задачи Центральной аэрологической обсерватории

1. Проведение научно-исследовательских работ в области аэрологии для удовлетворения запросов народного хозяйства и обороны страны.

2. Оперативное аэрологическое обслуживание органов службы погоды, обороны ^и народного хозяйства.

3. Разработка и апробирование новых методов и усовершенствований, направленных на улучшение работы аэрологической сети СССР.

4. Испытание новых аэрологических приборов.

5. Научно-методическое руководство местными органами гидрометслужбы СССР в области аэрологии, путем:

а/ содействия в выборе тематики и разработке программ научно-исследовательских работ в области аэрологии,

б/ Разработки и составления руководств и наставлений по аэрологии,

Копия

603
46

1-9-34

в/ Выезда специалистов ЦАО в местные подразделения ГУМС для инспектирования и помощи в оперативной и научной работе,

г/ Апробации ежегодников аэрологической сети, подготовленных к печати;

6. Подготовка и издание трудов, монографий и научно-популярной литературы в области аэрологии.

7. Подготовка высоко-квалифицированных специалистов в области аэрологии через аспирантуру.

8. Повышение квалификации работников местных геофизических обсерваторий и УМС путем проведения курсовых мероприятий и стажировки.

9. Пропаганда метеорологических знаний среди широких масс трудящихся.

В. Структура Центральной аэрологической обсерватории

А. Дирекция обсерватории

Б. Научные отделы и лаборатории:

1. Отдел тропосферных исследований,
2. Отдел облачных исследований,
3. Отдел стратосферных исследований,
4. Отдел наблюдений,
5. Отдел самолетного зондирования,
6. Отдел методического руководства сетью,
7. Отдел проверки приборов /ЦБ-АП/
8. Экспериментально-конструкторский отдел.

В. Научно-вспомогательные отделы:

1. Воздухоплавательная группа.
2. Отдел ученого секретариата.



603600x-42PTA7
1
2 46

2038

3. Бюро погоды,
4. Отдел ремонта и эксплуатации радиолокаторов сети ГУТМС,
5. Экспериментально-механические мастерские,
6. Отдел научно-технического обеспечения.

Г. Обслуживающие отделы:

1. Отдел административно-хозяйственный
2. Отдел планово-финансовый.
3. Отдел секретно-шифровальный,
4. Отдел связи
5. Отдел кадров.

IV. Основные задачи научных отделов и лабораторий ЦАО

Отдел тропосферных исследований

Главной задачей отдела является использование экспериментальных и теоретических исследований физических характеристик и процессов в тропосфере в целях усовершенствования методов прогноза погоды и удовлетворения запросов народного хозяйства.

В круг работ отдела входит: изучение термического и ветрового режима тропосферы, процессов турбулентности и лучистого теплообмена в ней. Отдел производит исследования путем организации специальных наблюдений на самолетах, свободных аэростатах и субстратостатах, а также путем лабораторных экспериментов.

Отдел осуществляет методическое руководство местными обсерваториями по организации специальных наблюдений в тропосфере и обобщению результатов этих наблюдений.

Отдел облачных исследований

Отдел имеет своей задачей теоретическое и экспериментальное изучение процессов образования облаков и осадков в целях усовершенствования прогноза этих явлений и в целях искусственного

ФОНДЫ
КОММУНАЛЬНЫЕ

60360px-197-1777
1
ОС
Л. В 46

воздействия на облака и туманы.

В круг работ отдела входит: исследование формирования и пространственного развития облачных систем в связи с атмосферными процессами, изучение микрофизики и микроструктуры облаков, изучение способов для авиации явлений в облаках, разработка методов активного воздействия на развитие и разрушение облаков, методическое руководство местными обсерваториями и пунктами самолетного зондирования по производству специальных наблюдений в облаках и обобщению результатов этих наблюдений.

Отдел производит исследования с помощью экспериментальных полетов и экспедиций на самолетах и свободных зэростаях, наблюдения на привязном зэростате, наземных полевых наблюдений, лабораторных экспериментов и методов радиолокации.

В состав отдела входит также лаборатория радиолокации и аэро-фото-лаборатория.

Отдел стратосферных исследований

Отдел имеет своей задачей экспериментальные и теоретические исследования стратосферы, обобщение полученного в результате исследований материалов о процессах, развивающихся в стратосфере.

Отдел осуществляет конструирование приборов для исследования стратосферы.

Отдел имеет в своем составе лаборатории исследования нижней стратосферы и лаборатории исследования верхней стратосферы.

Отдел наблюдений

Отдел наблюдений является оперативным подразделением Центральной аэрологической обсерватории и ведет непосредственное, повседневное аэрологическое обслуживание запросов служб погоды,

КОНТРАКТ

60360px-42 P1A7
4 46

225

обороны и народного хозяйства; от дел проводит ежесуточные регулярные радиозондирования, аэростатные зондирования, шаропилотные и радиопилотные наблюдения. В этих же целях отдел организует работу метеостанции с полным объемом наблюдений в основные и дополнительные сроки.

Отдел наблюдений участвует в научно-исследовательской работе ЦАО и принимает участие в испытаниях аэрологических приборов.

Отдел имеет в своем составе лабораторию температурно-ветрового зондирования атмосферы, лабораторию аэростатного зондирования и метеорологическую станцию.

К отделу прикомандирован состав радиолокационной станции.

Отдел самолетного зондирования атмосферы.

Отдел осуществляет ежесуточные регулярные самолетные зондирования атмосферы.

В задачи отдела входит разработка методов визуальной и инструментальной авиационной разведки погоды, производство разведки погоды по запросам Центрального Института прогнозов, летные испытания приборов, предназначенных для зондирования атмосферы на самолетах, сконструированных в ЦАО и другими учреждениями.

Отдел имеет в своем составе отделение авиационной разведки погоды и отделение вертикального зондирования атмосферы.

Отдел методического руководства сетью

В задачи отдела входит осуществление постоянного контроля над работой местных обсерваторий в области аэрологии и инструктаж по вопросам методики аэрологических наблюдений и подготовки к печати аэрологических отчетов; усовершенствование и рационализация существующих приборов и методов наблюдений, а также полевой обработки; испытание новых методов аэрологических наблюдений и пре-

CHINA PLANT
KUNMING DISTRICT

QINMO
603600
QINMO
46
E.V. 5
A. 5

1338
6

боров и их внедрение на аэрологической сети; составление Наставлений и Руководств по методам аэрологических наблюдений, первичной обработки и подготовки ежегодников к печати; обобщение и организация обмена опытом в работе аэрологических пунктов и обсерваторий.

Отдел имеет в своем составе методическое отделение и отделение ежегодников и инспекции.

Отдел поверки приборов /ЦБП-АП/

Отдел поверки приборов выполняет функции Центрального бюро поверки аэрологических приборов и является центральным органом Гидрометслужбы СССР по руководству поверкой аэрологических приборов.

Отдел несет ответственность, предусмотренную законами СССР, за правильную постановку всей работы по поверке аэрологических приборов, предназначенных для массового снабжения сети наблюдательных станций Гидрометслужбы СССР и других ведомств. Он осуществляет методическое руководство бюро поверки УГМС и заводов, а также надзор за качеством серийных аэрологических приборов, выпускаемых заводами Гидрометслужбы СССР.

Отдел осуществляет свою работу в тесном взаимодействии с ЦБП /ИП/ при ИГО им.А.И.Завойкова и с комитетом Мер и Измерительных приборов при Совете Министров СССР.

Задачей отдела является разработка новых и усовершенствование существующих методов поверки аэрологических приборов, составление Наставлений и Руководств по поверке приборов, поверка аэрологических приборов ЦАО, поверка и подготовка к полетам аэронавигационных приборов.

Копия бланка

6036арх-цр РГА
1
46
6

2434

Отдел состоит из отделения поверки аэрологических и аэронавигационных приборов и отделения методического руководства и инспекции бюро поверки УГМС и заводов.

Экспериментально-конструкторский отдел

Задачей отдела является разработка и конструктивное оформление приборов, предназначенных для экспериментальных работ, проводимых в научных отделах и лабораториях ЦАО.

Отдел осуществляет экспериментальные работы, связанные с разработкой новых приборов, выполняет техническую документацию на разрабатываемые приборы, участвует в проведении лабораторных и полевых испытаний, консультирует изготовление приборов экспериментально-механическими мастерскими ЦАО и несет ответственность за качество конструкции и техническую документацию.

Работа отдела планируется с учетом заявок научных отделов и лабораторий ЦАО, направленных на выполнение планов научно-исследовательских работ обсерватории.

Воздухоплавательная группа

Воздухоплавательная группа является летным подразделением ЦАО и обеспечивает выполнение всех видов работ, связанных с полетами на аэростатах, субстратостатах и стратостатах. Полеты проводятся по заданиям отделов и лабораторий ЦАО, а также научных институтов академии наук СССР.

В задачи воздухоплавательной группы входит усовершенствование и разработка воздухоплавательных средств и приборов.

В состав воздухоплавательной группы входит штаб группы, отдел эксплуатации стратостатов, отдел предполетной подготовки материальной части к полетам, пост приязных аэростатов, медицинскому отделению медицинского обеспечения полетов.

Филиал РГБ
КОПИЯ ВЕР...

Филиал РГБ
6036 арх-упр РГА
Сл. 1
ЕА. № 46
Л. 7

25/88

Отдел Ученого секретариата

Отдел осуществляет планирование и контроль исполнения научных исследовательских работ, выполняемых в Центральной аэрологической обсерватории; оформляет документацию на научно-исследовательские работы и подготовку трудов, монографий и ежегодников к печати; организует работу научной библиотеки и научного архива, осуществляет руководство подготовкой аспирантов.

Начальник отдела ученого секретариата является членом ученого совета ЦАО и выполняет функции ее ученого секретаря. В состав отдела входят аспирантура, издательская группа, научная библиотека и научный архив.

Бюро Погоды

Бюро Погоды имеет своей задачей метеорологическое обслуживание под'ёмов привязных аэростатов, полетов свободных аэростатов и субстратостатов, консультаций научных отделов при выборе синоптической ситуации для экспериментальных работ.

Отдел ремонта и эксплуатации радиолокаторов сети ГУМС

Отдел осуществляет контроль технического состояния, настройку и средний ремонт радиолокационных станций аэрологической сети ГУМС, ведет работы по техническому усовершенствованию и приспособлению станции для использования их в аэрологических наблюдениях.

Отдел имеет в своем составе центральные радиолокационные мастерские, лабораторию контрольно-технических испытаний и разъездные бригады.

ФОНД
КОПИЯ

ВОЗВРАЩЕНИЕ
1
8 46

20/7/

Экспериментально-механические мастерские.

Экспериментально-механические мастерские изготавливают приборы и осуществляют текущий ремонт научных приборов по заказам отделов и лабораторий ЦАО.

Отдел научно-технического обеспечения

В задачи отдела входит обеспечение научных и вспомогательных отделов и лабораторий приборами, аппаратурой, оборудованном и расходными материалами; ведение учета и хранения приборов и оборудования, приобретение приборов и материалов по заявкам отделов и лабораторий.

Обслуживающие отделы

Обслуживающие отделы имеют своей задачей обеспечение нормальной деятельности научных и Научно-вспомогательных отделов обсерватории и в своей работе руководствуются специальным для них положением.

У. Права и обязанности директора Центральной
аэрологической обсерватории

1. Во главе ЦАО стоит директор, назначаемый Начальником ГУГГ при СМ СССР и находящийся в непосредственном подчинении последнего.

2. Директор ЦАО руководит всей деятельностью обсерватории и несет ответственность за ее состояние и работу в целом.

3. Директор обсерватории имеет право:

а/ по кругу своих обязанностей непосредственно связаться с ведомствами и организациями в целях выяснения нужд и запросов в отношении обслуживания их обсерваторией.

*

GRAND CENTRAL
KONKERN

6038 apx-44e P177
1
46
9

~~27/72~~
10

б/ Непосредственно обращаться в местные подразделения Гидрометслужбы по вопросам, входящим в компетенцию ЦАО.

в/ Созывать созвония и конференции по вопросам научно-исследовательской, методической и оперативной работы, входящим в круг ведения ЦАО.

г/ Организовывать и проводить как самостоятельно, так и совместно с другими учреждениями и ведомствами специальные наблюдения экспедиции и экспериментальные работы по аэрологии.

д/ Заключать договора по вопросам входящим в компетенцию ЦАО, вступать в обязательства, представлять во всех организациях, в том числе в судебных и арбитражных. Договора и обязательства, а также доверенности подписывает директор обсерватории.

е/ Самостоятельно нанимать и увольнять сотрудников в пределах утвержденного штата.

ПРИМЕЧАНИЕ: Зачисление и увольнение лиц, лиц входящих в номенклатуру начальника ГУГМС при СМ СССР, производится согласно особого положения.

4. При директоре обсерватории и под его председательством состоит научно-советательный орган - ученый совет. Состав ученого совета утверждается Начальником Главного Управления Гидрометслужбы по представлению директора ЦАО.

Ученый совет.

а/ Обсуждает основные направления научно-деятельности ЦАО, также проблемы и тематические планы научных работ;

б/ Обсуждает тематику и программы научно-исследовательских работ местных органов Гидрометслужбы в области аэрологии, дает отзывы и рекомендации к опубликованию результатов этих работ.

ORIGINAL PRIVATE
NOTICE BEF

603 600X-46 P7A7
ID 46

22/8
11

в/ Способствует координации научно-исследовательских работ ЦАО, как внутри обсерватории, так и с родственными учреждениями, работающими в смежных областях знаний.

г/ Рассматривает планы изданий ЦАО и дает по ним заключения.

д/ Ставит и обсуждает научные доклады, относящиеся к компетенции обсерватории.

е/ Обсуждает программы работ и учебные планы аспирантов, а также лиц, проходящих научную стажировку в ЦАО;

Для подготовки специальных вопросов к рассмотрению их на Ученом Совете - ученый совет создает временные комиссии.

При ученом совете систематически работает научный семинар.

5. В Центральной аэрологической обсерватории функционирует постоянная методическая комиссия. Состав методической комиссии утверждается Начальником ГУМС по представлению директора ЦАО.

Задачами методической комиссии являются:
представление рекомендаций ГУМС по предлагаемым:

а/ новым методам аэрологических наблюдений, а также изменениям существующих методов аэрологических наблюдений;

б/ новым аэрологическим приборам для сетевых наблюдений, а также изменениям аэрологических приборов, применяемых на сети,

в/ новым методом поверки и изменениям существующих методов поверки аэрологических приборов.

г/ новым методам обработки аэрологических наблюдений и изменениям существующих методов обработки.

д/ По подготовленным к печати официальным наставлениям, руководствам и пособиям по методам сетевых аэрологических наблюдений.

КОПИЯ

603.603.603-11-11
11

23
12

е/ Изменениям бланкового и расходных материалов, применяемых для сетевых аэрологических наблюдений.

ж/ Формам издания ежегодников сетевых аэрологических наблюдений.

Все изменения в методике сетевых аэрологических наблюдений, их обработке, в конструкции сетевых аэрологических приборов, в методике их поверки, а также все изменения в утвержденных стандартах расходных материалов и бланков должны иметь санкции методической комиссии ЦАО подтвержденные Начальником Авиационно-аэрологического Управления ГУГМС.

6. При Центральной аэрологической обсерватории могут быть и другие комиссии, создаваемые директором ЦАО.

У1. Личный состав, средства, планирование, отчетность, права Центральной аэрологической обсерватории

1. Личный состав ЦАО определяется штатами, утвержденными в установленном порядке.

2. ЦАО состоит на госбюджете и финансируется в пределах сметы, утвержденной ГУГМС при СМ СССР.

3. Директор ЦАО является распорядителем кредитов второй степени в пределах утвержденной сметы и имеет право открывать и закрывать в санкте текущие бюджетные счета, а также распоряжаться ими.

4. Планирование и отчетность ЦАО ведется в порядке и в сроки установленные ГУГМС при СМ СССР.

5. План работы ЦАО и отчеты ее деятельности рассматриваются и утверждаются Начальником ГУГМС при СМ СССР.

ΦΙΛΙΠΠΙΝΑΓΓΕΛΙΟ
ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ Β'

60360px-ημε ΡΤΑ7
4
46
12

22178
15

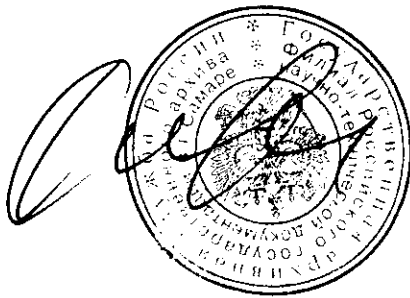
6. ЦАО осуществляет связь с научными учреждениями Гидрометслужбы, институтами Академии наук СССР и другими организациями, работающими в области аэрологии или смежных наук для координации научных исследований, а также осуществляет связь с международными научными учреждениями в установленном порядке.

7. ЦАО имеет права юридического лица, угловой штамп и гербовую печать с изображением своего наименования:

"Центральная аэрологическая обсерватория ГУГМС при СМ СССР".

Начальник Отдела Научно-
Исследовательских учреждений
- ГУГМС при СМ СССР -

/Г.Матвеев/



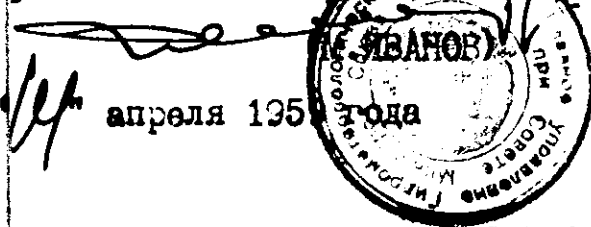
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԳՆԱՀԱՆՈՒՄԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ
ԿՈՄԻՏԵ

ՓՈՒՆԿԱԿԱՆՈՒՄԻ
ՓՈՒՆԿԱԿԱՆՈՒՄԻ
ՓՈՒՆԿԱԿԱՆՈՒՄԻ
ԵՆՔ
Լ. 13 46
603600x-46 ՔՂԱԴ

440.
82 /

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. Начальника Главного
управления гидрометеорологической
службы при Совете Министров СССР



14 апреля 1954 года

П О Л О Ж Е Н И Е

о Центральной аэрологической обсерватории
(ЦАО).

1. Общие положения.

1. Центральная аэрологическая обсерватория (ЦАО) является Всесоюзным центральным научно-исследовательским и научно-методическим учреждением Главного управления гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР в области аэрологии.
2. Центральная аэрологическая обсерватория находится в непосредственном подчинении Главного управления гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР.
3. Центральная аэрологическая обсерватория возглавляется директором, назначаемым начальником ГУТМС.
4. Структура и штаты Центральной аэрологической обсерватории утверждаются Главным управлением гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР.
5. При Центральной аэрологической обсерватории находится центральная радиолокационная мастерская.
6. Центральная аэрологическая обсерватория имеет права юридического лица, угловой штамп и гербовую печать с указанием своего наименования: "Центральная аэрологическая обсерватория Главного управления гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР".
7. Местонахождение Центральной аэрологической обсерватории - г. Долгопрудный Московской области.

II. Основные задачи Центральной аэрологической обсерватории.

8. Основными задачами Центральной аэрологической обсерватории являются:

2011.01.11
KOTWIS

603600X-ufc P177
1
1 22
1

- в области научно-исследовательских работ:

а) проведение экспериментальных и теоретических исследований процессов и явлений (до больших высот в атмосфере) с целью установления физических закономерностей, необходимых для решения основной задачи, стоящей перед Гидрометслужбой - создания надежного метода прогноза погоды;

б) проведение экспериментальных и теоретических исследований атмосферы, связанных с удовлетворением запросов организаций проектирующих новые виды авиационной, радиолокационной и др. видов техники, и их эксплуатацией;

в) проведение экспериментальных и теоретических исследований, связанных с решением проблемы искусственного регулирования атмосферных процессов, в частности по рассеянию облаков, туманов и вызыванию осадков;

г) разработка, апробирование и испытание новых, а также усовершенствование существующих приборов, для использования их на аэрологической сети и в исследовательской работе;

д) подготовка к изданию Трудов, монографий и научно-популярной литературы в области аэрологии;

е) подготовка высококвалифицированных специалистов в области аэрологии через аспирантуру;

- в области научно-методических работ:

а) разработка и внедрение новых и усовершенствование существующих методов аэрологических наблюдений и поверки аэрологических приборов, направленных на улучшение качества сетевых наблюдений;

б) составление руководств, наставлений и методических указаний по аэрологическим наблюдениям и работам;

в) рекомендации в выборе тематики, рассмотрение планов и программ, координация и общее руководство научно-исследовательскими и научно-методическими работами в области аэрологии, выполняемыми в местных УГМС и зональных институтах, а также в институтах и учреждениях других ведомств и министерств (в соответствии с Постановлением Совета Министров СССР от 10 октября 1957 года № 1195 о создании Гидрометфонда СССР);

г) инспектирование оперативной и научно-методической работы местных УГМС;

д) повышение квалификации работников местных гидрометеорологических обсерваторий и УГМС путем курсовых мероприятий и стажировок;

е) пропаганда аэрологических знаний среди широких масс трудящихся.

ΦΕΛΛΟΓΟΝ
ΚΟΙΝΩΝΙΑ

603 Βρυξ-υπε Π.Τ.Α.7
1
2 82

9. Задачи (основных) отделов Центральной аэрологической обсерватории определяются директором обсерватории в соответствии с настоящим Положением.

III. Права и обязанности директора Центральной аэрологической обсерватории.

10. Директор ЦАО руководит всей деятельностью обсерватории и несет ответственность за ее состояние и работу в целом.

11. Директор ЦАО в своей работе руководствуется законами, постановлениями Правительства, приказами и инструкциями ГУГМС, настоящим Положением и имеет право, без особой на то доверенности:

- а) непосредственно сноситься с ведомствами и организациями в целях выяснения нужд и запросов в части обслуживания их обсерваторией;
- б) непосредственно обращаться в местные подразделения Гидрометслужбы по вопросам, входящим в круг ведения ЦАО;
- в) созывать совещания и конференции по вопросам научно-исследовательской, методической и оперативной работы, входящим в круг ведения ЦАО;
- г) организовывать и проводить как самостоятельно, так и совместно с другими учреждениями и ведомствами специальные наблюдения экспедиции и экспериментальные работы по аэрологии;
- д) заключать договоры по вопросам, входящим в компетенцию ЦАО, вступать в обязательства, представлять во всех организациях, в том числе в судебных и арбитражных, распоряжаться имуществом в соответствии с действующими законами, постановлениями Правительства и приказами ГУГМС. Договора и обязательства, а также доверенности подписывает директор обсерватории;
- е) открывать и закрывать в банке текущие и бюджетные счета, распоряжаться ими;
- ж) самостоятельно нанимать и увольнять сотрудников в пределах утвержденного штата, в соответствии с действующими законами.

Примечание: Зачисление и увольнение сотрудников, входящих в номенклатуру начальника ГУГМС, а также увольнение сотрудников с высшим образованием, производится согласно особому положению;

з) налагать взыскания на личный состав обсерватории и передавать в судебно-следственные органы материалы для привлечения виновных к суду.

Примечание: Передача материалов в следственные органы на работников, входящих в номенклатуру начальника ГУГМС, производится с ведома последнего.

ФОНДЫ РЕАЛИЗАЦИИ
КОПИИ

ВОЗВРАТ-УЧЕ ПИИ
1
82
3

1У. Ученый совет.

12. При директоре обсерватории и под его председательством состоит научно-совещательный орган - Ученый совет.

13. Состав Ученого совета утверждается начальником Главного управления гидрометслужбы по представлению директора ЦАО.

14. Ученый совет обсерватории:

а) обсуждает основные направления научно-исследовательской и научно-методической деятельности ЦАО, тематические планы и программы работ;

б) обсуждает тематику и программы научно-исследовательских работ местных органов Гидрометслужбы в области аэрологии, дает отзывы и рекомендации к опубликованию результатов этих работ;

в) координирует научно-исследовательские работы ЦАО как внутри обсерватории, так и с родственными учреждениями, работающими в смежных областях знаний;

г) рассматривает планы изданий ЦАО и дает по ним заключения;

д) обсуждает научные доклады, относящиеся к компетенции обсерватории;

е) обсуждает программы работ и учебные планы аспирантов, а также лиц, проходящих научную стажировку в ЦАО;

ж) присваивает звание "младший научный сотрудник" специалистам ЦАО;

з) представляет к званию "старший научный сотрудник" сотрудников ЦАО.

При Ученом совете систематически работает научный семинар и научно-методический семинар.

15. При Центральной аэрологической обсерватории функционирует постоянная методическая комиссия. Состав методической комиссии и ее функции утверждаются начальником ГУГМС по представлению директора ЦАО.

У. Планирование и отчетность.

16. Планирование и отчетность Центральной аэрологической обсерватории ведутся в порядке и сроки, установленные ГУГМС для научно-исследовательских учреждений.

17. Планы работы ЦАО и отчеты о ее деятельности рассматриваются и утверждаются ГУГМС.

ОУАИДА РТАИ
КОПИЕ ВЕФ

603варх-цре РТАА
1
4 82

У1. Финансирование.

18. Центральная аэрологическая обсерватория состоит на госбюджете и финансируется в пределах сметы, утвержденной Главным управлением гидрометеорологической службы.

Начальник Отдела научно-исследовательских учреждений Главного управления гидромет-службы при СМ СССР

 (Л. ЗАХАРОВ)

ФИЛИАЛ ПЛАНТ
КОПИЛ Б.Б.

6036 арх-це-РГАГ
1
582

6

" УТВЕРЖДАЮ "

директор ЦАО ГУГМС

Гольшев /Гольшев/

"18" июля 1959 года

П О Л О Ж Е Н И Е

об отделах /лабораториях/ Центральной аэрологической
обсерватории

1. Права и обязанности начальников отделов /лабо- ратории/ Центральной аэрологической обсерватории

1. Начальник отдела /лаборатории/ руководит научно-исследовательской, методической /конструкторский отдел - опытно-конструкторской/ деятельностью отдела /лаборатории/ и несет ответственность за уровень и качество научных исследований, методических /конструкторских/ разработок и состояние работы отдела /лаборатории/.

2. Начальник отдела /лаборатории/ в своей работе руководствуется планами и программами работ, утвержденными Ученым советом и директором Обсерватории.

3. Начальник отдела /лаборатории/ по вопросам, связанным с деятельностью отдела /лаборатории/ сносится с учреждениями ГУГМС и др. ведомств, а при необходимости обращения в вышестоящие органы сносится через директора обсерватории.

4. Начальник отдела /лаборатории/ принимает меры к техническому оснащению отдела /лаборатории/, организует необходимые экспедиции.

5. Начальник отдела /лаборатории/ руководит работой научного семинара отдела /лаборатории/.

6. Начальник отдела /лаборатории/ совместно с партийной и другими общественными организациями проводит воспитательную работу в отделе /лаборатории/, организует социалистическое соревнование, а также техническую учебу в отделе /лаборатории/.

7. Начальник отдела /лаборатории/ организует издательскую работу в отделе /лаборатории/ и представляет к опубликованию работы, выполненные в отделе /лаборатории/.

8. Начальник отдела /лаборатории/ обеспечивает укомплектование отдела /лаборатории/ кадрами и наиболее рациональное использование специалистов. Наем и увольнение осуществляется путем соответствующего представления директору Обсерватории.

9. Начальник отдела /лаборатории/ отвечает за технику безопасности проводимых в лаборатории и организуемых экспедиционных работ; обеспечивает инструктаж и соблюдение правил техники безопасности.

ФОНДА РЕАЛИЗ.
КОПИЯ ВЕР.

603 Варх-це РТТ
1
№ 6 82

10. Начальник отдела /лаборатории/ делает представление директору Обсерватории о поощрении сотрудников отдела /лаборатории/ и представляет к премированию наиболее важные научно-исследовательские, научно-методические, опытно-конструкторские работы и работы по внедрению.

11. Начальник отдела /лаборатории/ может выносить устные взыскания на личный состав отдела /лаборатории/ /замечания, на вид/, а при необходимости более серьезные взыскания путем соответствующего представления директору Обсерватории.

Примечание: В отделе /лаборатории/ ведется соответствующая книга распоряжений начальника отдела /лаборатории/.

II. Главные задачи научных и научно-методических отделов и лабораторий Центральной аэрологической обсерватории

Отдел стратосферных исследований

Главной задачей отдела является выполнение теоретических и экспериментальных исследований физических процессов в высоких слоях атмосферы с целью развития науки об атмосфере, обеспечения запросов современной техники и разработки и усовершенствования методов метеорологических прогнозов.

В отделе разрабатываются методы зондирования стратосферы и конструируются необходимые для этого приборы.

Отдел организует и осуществляет руководство работой сети станций регулярного зондирования стратосферы, хранит и обобщает результаты наблюдений, полученных на этих станциях.

Отдел имеет в своем составе группу главного конструктора, теоретическую Группу, физическую, геофизическую и радиотехническую лаборатории и экспедиционные партии.

Лаборатория облачных исследований

Главной задачей лаборатории являются теоретические и экспериментальные исследования физического строения облаков, процессов образования и развития облаков и облачных систем с целью изучения физических основ этих процессов, необходимых для усовершенствования методов прогнозов облачности и осадков, а также для удовлетворения запросов авиации и других отраслей народного хозяйства, практическая деятельность которых непосредственно связана с облаками.

Лаборатория разрабатывает макеты приборов и аппаратуры, необходимых для измерения параметров облаков.

Лаборатория осуществляет методическое руководство пунктами самолетного зондирования по проведению специальных облачных наблюдений.

ФИЛИАЛ РТАНТА
КОИМС ВЕРС

6036арх-ице-РТАА
7 82

Лаборатория активных воздействий

Главной задачей лаборатории являются теоретические и экспериментальные исследования с целью изыскания средств и методов искусственного воздействия на облака и туманы применительно к нуждам народного хозяйства и обороны страны.

Лаборатория производит разработку макетов приборов, необходимых для искусственного воздействия на облака и туманы. Руководит внедрением разработанных методов искусственного воздействия на облака и туманы.

Лаборатория динамики атмосферы

Главной задачей лаборатории являются экспериментальные и теоретические исследования атмосферной турбулентности, закономерностей и структуры полей ветра, температуры, давления и влажности в атмосфере, необходимые для изучения термодинамических процессов в атмосфере, влияющих на формирование погодных условий, разработки и усовершенствования методов метеорологических прогнозов и обеспечения различных нужд современной техники, особенно авиации.

Лаборатория осуществляет разработку макетов приборов и установок, предназначенных для измерений элементов турбулентности пульсации в полях различных метеорологических элементов в свободной атмосфере.

Лаборатория радиолокации

Главной задачей лаборатории является теоретическая разработка применения радиолокационных методов обнаружения и наблюдения атмосферных явлений, конструирование и модернизация радиолокационных средств, предназначенных для указанной цели.

Лаборатория проводит испытания специализированных радиолокационных средств, разрабатывает и выполняет приборы, необходимые для метеорологической интерпретации радиолокационных данных. Лаборатория осуществляет методическое руководство внедрением разработанной ею новой техники на сети ГУМС.

Отдел аэросиноптических исследований

Главной задачей отдела является экспериментальное исследование аэрологического строения и процессов в атмосфере, аэрологической структуры атмосферных объектов /циклонов, антициклонов, атмосферных фронтов, струйных течений/, направленные на усовершенствование методов прогнозов погоды.

Отдел организует специальные аэрологические экспедиции, ведет обработку, анализ, обобщение и подготовку к печати материалов аэрологических экспедиционных исследований.

QUALITY PRINT
KODAK SAFETY FILM

60360px-42 PTA7
7
8 82

Лаборатория атмосферной оптики и актинометрии

Главной задачей лаборатории являются теоретические и экспериментальные исследования оптических и актинометрических процессов на разных высотах в атмосфере, а также исследование состава и свойств атмосферы оптическими методами с целью решения общих задач физики атмосферы и удовлетворения запросов авиации и др. отраслей народного хозяйства.

Отдел методов аэрологических наблюдений

Отдел осуществляет методическое руководство работой аэрологической сети ГУМС, проводит научно-методические работы по разработке новой методики зондирования атмосферы и усовершенствованию существующих методов, а также проводит научные исследования на базе аэрологических наблюдений. Отдел разрабатывает наставления и руководства по зондированию атмосферы и обработке наблюдений.

Разрабатывает технические требования на новые аэрологические приборы и радиолокационные устройства, отвечающие заданной точности аэрологических наблюдений. Изучает новые методы и приборы для аэрологических измерений, производит испытание новых и участвует в усовершенствовании аэрологических приборов, радиолокационных средств. Ведет усовершенствование методов обработки материалов аэрологических наблюдений.

Отдел имеет в своем составе лабораторию методов радиозондирования и лабораторию методов самолетного зондирования атмосферы.

Экспериментально-конструкторский отдел

Главной задачей отдела является научно-исследовательская и опытно-конструкторская разработка и усовершенствование аэрологических приборов, предназначенных для использования на аэрологической сети, в том числе с применением радиотехнических и радиолокационных средств. Отдел совместно со специализированными отделами и лабораториями составляет технические задания на новые радиотехнические и радиолокационные средства для аэрологической сети.

По согласованию с заводами приборостроения составляет техническую документацию на разрабатываемые в ЦАО приборы для аэрологической сети и участвует в проведении лабораторных и полевых испытаний этих приборов, а также в научно-методическом руководстве их внедрением и в частности участвует в работах над руководствами и наставлениями.

СЕМЬ
КОЕ

Возвращено РГА
№ 82
Л 9

Экспериментально-воздухоплавательный отдел

Отдел является летным подразделением ЦАО, в задачу которого входит выполнение всех видов работ, связанных с научно-исследовательскими и испытательными полетами аэростатов, субстратостатов, стратостатов, автоматических стратостатов и подемами привязных аэростатов.

Отдел проводит усовершенствование существующих систем автостратостатов, разработку новых конструкций и их эксплуатацию применительно к задачам исследования в отделах и лабораториях ЦАО и НИУ ГУГМС.

Примечание: функции отдела поверки приборов ЦБП/ап/ регулируются положением, утвержденным начальником ГУГМС т.Золотухиным А.А. 8 июня 1959 г. /приказ ГУГМС № 105 от 8 июня 1959 г.


- Начальник отдела стратосферных исследований *Швидковский* /Швидковский/ ✓
- Начальник лаборатории облачных исследований *Боровиков* /Боровиков/ ✓
- Начальник лаборатории активных воздействий *Гайворонский* /Гайворонский/ ✓
- Начальник лаборатории динамики атмосферы *Шметер* /Шметер/ ✓
- Начальник лаборатории радиолокации *Костарев* /Костарев/ ✓
- Начальник отдела аэросиноптических исследований *Гаигеров* /Гаигеров/ ✓
- Начальник лаборатории атмосферной оптики и актинометрии *Кастров* /Кастров/ ✓
- Начальник отдела методов аэрологических наблюдений *Ефимов* /Ефимов/ ✓
- Начальник экспериментально-конструкторского отдела *Хахалин* /Хахалин/ ✓
- Начальник экспериментально-воздухоплавательного отдела *Масенкис* /Масенкис/ ✓

КОНТРАКТ

№ 10
182
СЗВРПХ-УФР РТТТ

11

"УТВЕРЖДАЮ"
ДИРЕКТОР ЦАО ГУТМС
при
СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

 /ГОЛЫШЕВ/
"18" июня 1959 года

П О Л О Ж Е Н И Е

об отделе стратосферных исследований /ОСИ/ Центральной
аэрологической обсерватории

1. Общие положения

1. Отдел стратосферных исследований является научно-исследовательским подразделением Центральной аэрологической обсерватории.

2. Отдел стратосферных исследований находится в непосредственном подчинении директора Центральной аэрологической обсерватории.

3. Отдел стратосферных исследований возглавляется заведующим отделом, назначенным начальником ГУТМС и имеющим двух заместителей: по научной части /назначается из числа заведующих лабораториями и секторами отдела/; по инженерно-технической части - главный инженер отдела. Назначение заместителей производится директором Обсерватории по представлению заведующего отделом.

Распределение обязанностей между заместителями регулируется распоряжением заведующего отделом.

4. Общие штаты отдела стратосферных исследований утверждаются директором Обсерватории.

Распределение должностей между лабораториями и секторами отдела устанавливается заведующим отделом и утверждается приказом директора Обсерватории.

ФОРМА РГАБ...
КОПИЯ ВЕР...

Возвращение РГАГ
1
22
11

5. Отдел стратосферных исследований состоит из:

- а/ геофизической лаборатории;
- б/ физической лаборатории;
- в/ радиотехнической лаборатории;
- г/ теоретического сектора;
- д/ конструкторского сектора с мастерской;
- е/ экспедиционных партий.

П. Основные задачи отдела стратосферных исследований

1. Основными задачами отдела стратосферных исследований ЦАО являются:

В области научно-исследовательских работ:

— Проведение экспериментальных и теоретических исследований процессов, происходящих в высоких слоях атмосферы, с целью установления основных физических закономерностей, необходимых для развития физики высоких слоев атмосферы.

— Проведение экспериментальных и теоретических исследований высоких слоев атмосферы с целью удовлетворения запросов Гидрометеорологической Службы, а также организаций, занятых разработкой и эксплуатацией новой техники.

— Разработка методов специальных исследований высоких слоев атмосферы и проведение в связи с этим экспериментальных и теоретических работ.

— Подготовка к изданию Трудов, монографий, статей и научно-популярной литературы в области физики высоких слоев атмосферы.

Подготовка высококвалифицированных специалистов в области

QUALITY PRINTING
KODAK SAFETY FILM

QUALITY PRINTING
60360px-140 PTA7
4
82
A. 12

13
физики высоких слоев атмосферы через аспирантуру и с помощью привлечения студентов ВУЗ'ов для выполнения дипломных работ.

2. В области опытно-конструкторских работ:

Макетная и конструкторская разработка новой аппаратуры для специальных исследований высоких слоев атмосферы, составление технической документации на нее для заводов-изготовителей.

Конструкторское усовершенствование действующей аппаратуры.

Обеспечение конструкторскими работами текущих исследований отдела.

Внедрение новой аппаратуры в промышленное производство и в эксплуатацию в экспедиционных партиях.

3. В области научно-методических работ:

Разработка и внедрение в практику экспедиционных партий методов эксплуатации и проверки приборов, предназначенных для специальных исследований высоких слоев атмосферы.

Разработка и внедрение в практику экспедиционных партий методов обработки результатов наблюдений, применяемых при исследованиях высоких слоев атмосферы.

Составление руководств, наставлений и методических указаний по специальным исследованиям высоких слоев атмосферы.

III. Права и обязанности заведующего отделом
стратосферных исследований

I. Заведующий отделом стратосферных исследований руководит научно-исследовательской, методической и опытно-конструкторской деятельностью отдела, несет ответственность за уровень и качество научных исследований, методических и конструкторских разработок и за состояние и работу отдела в целом.

ФИЛИАЛ РГАН
КОПИЯ

ФИЛИАЛ РГАН
6036 арх-инв РГАН
Оп 7
В. 82
Л. 12

2. Заведующий отделом стратосферных исследований имеет право без особой на то доверенности:

а/ непосредственно сноситься с ведомствами и организациями в целях удовлетворения нужд отдела, а также в целях выяснения запросов к отделу со стороны этих организаций;

б/ подписывать и визировать документы, относящиеся к деятельности отдела;

в/ созывать совещания по вопросам научно-исследовательской, опытно-конструкторской, методической и оперативной работы, входящим в область деятельности отдела;

г/ организовывать и проводить специальные наблюдения, экспедиции и экспериментальные работы в области физики высоких слоев атмосферы;

д/ распоряжаться финансовыми и материальными средствами отдела;

е/ представлять к опубликованию работы сотрудников отдела.

3. В функции заведующего отделом стратосферных исследований входит:

а/ представлять директору Обсерватории планово-финансовые заявки и заявки на материально-техническое обеспечение;

б/ представлять директору к зачислению и увольнению сотрудников отдела в пределах утвержденного штата;

в/ налагать взыскания на личный состав отдела /замечания, на вид/, а при необходимости более серьезные взыскания путем соответствующего представления директору Обсерватории;

г/ представлять директору Обсерватории к поощрению сотрудников отдела и представлять к премированию наиболее важные научно-исследовательские, научно-методические, опытно-конструкторские работы и работы по внедрению.

ФУНДАЦИЯ РЕАЛИТИ
КОМПАНИИ

603600X-UR-PTA7
14 82

IV. Научный семинар отдела

I. При заведующим отделом и под его руководством состоит научно-совещательный орган - научный семинар отдела.

Научный семинар отдела:

а/ обсуждает основные направления научно-исследовательской, опытно-конструкторской и научно-методической деятельности отдела, тематические планы и программы работ;

б/ обсуждает научные доклады, относящиеся к компетенции отдела;

в/ выносит рекомендации заведующему отделом об опубликовании научных, научно-методических и других работ.

V. Лаборатории и сектора отдела стратосферных исследований

I. Во главе лабораторий и секторов стоят заведующие, являющиеся научными /техническими/ и организационными руководителями подразделений:

а/ заведующие лабораториями и секторами отдела назначаются директором Обсерватории и утверждаются начальником ГУГМС по представлению директора Обсерватории и заведующего отделом;

б/ заведующие лабораториями и секторами отдела несут ответственность за уровень и качество научных исследований, методических и конструкторских разработок и за состояние и работу этих подразделений в целом;

в/ заведующие лабораториями и секторами отдела находятся в непосредственном подчинении заведующего отделом.

ALABAMA POWER
Nuclear Energy

6036 apx-yr PTA7
1
82
15

УІ. Планирование и отчётность

1. Планирование и отчётность отдела ведутся в порядке и сроки, установленные директором Обсерватории.

2. Годовые планы отдела и отчёты о его деятельности рассматриваются и утверждаются директором Обсерватории и заведующим отделом.

3. Месячные планы работ лабораторий и секторов отдела утверждаются и контролируются заведующим отдела, или от его имени, заместителем заведующего по научной части.

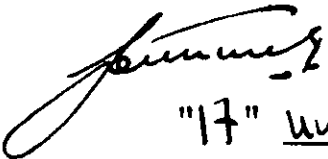
Э. Шклярский
6/VII-59

СЛУЖБА
КОТЛОВ

60360px-112-PTA
1
82
Л. 16

12
УТВЕРЖДАЮ

Директор ЦАО

 Гольшев /

"17" нояб. 1959 г.

П О Л О Ж Е Н И Е

об отделе методов аэрологических наблюдений
Центральной аэрологической обсерватории

1. Общее положение

Отдел методов аэрологических наблюдений занимается разработкой новых методов аэрологических наблюдений и внедрением их на сети аэрологических станций ГУГМС; осуществляет методическое руководство работой сети гидрометеорологических станций ГУГМС в области аэрологических наблюдений и методики обработки материалов аэрологических наблюдений; выполняет научно-методические работы по аэрологии и руководит научно-методическими работами, выполняемыми периферийными научно-исследовательскими институтами и обсерваториями Гидрометслужбы.

II. Структура отдела

Отдел методов аэрологических наблюдений состоит из:

- 1/ лаборатории температурно-ветрового зондирования атмосферы;
- 2/ лаборатории самолетного зондирования атмосферы;
- 3/ приданной отделу аэрометеорологической станции и пункта самолетного зондирования атмосферы.

III. Лаборатория температурно-ветрового зондирования атмосферы

Лаборатория выполняет следующие работы:

1/ Проводит научно-исследовательские и научно-методические работы по развитию и усовершенствованию метода радиозондирования атмосферы путем изучения и внедрения новых радиолокационных и радио средств, новых радиозондов, счетно-решающих установок и других новых аэрологических приборов.

2/ Осуществляет научно-методическое руководство внедрением новых методов, приборов и радиолокационных средств для радиозондирования на аэрологической сети.

КОНТРОЛЬ

60360px up PPA7
+ 82
17

3/ Выполняет отдельные исследования по температурно-ветровому режиму атмосферы, связанные с применением метода радиозондирования и изучением и обобщением материалов наблюдений аэрометстанции ЦАО, а также совместно с ГМО.

4/ Разрабатывает Наставления и Руководства по радио-температурно-ветровому зондированию атмосферы и обработке материалов аэрологических наблюдений.

5/ Разрабатывает и совершенствует методы использования радиолокационных средств на сети для аэрологических наблюдений.

6/ Разрабатывает технические требования на новые аэрологические приборы и радиолокационные устройства, отвечающие заданной точности аэрологических наблюдений.

7/ Производит испытание новых аэрологических приборов и радиолокационных средств, разрабатывает рекомендации по усовершенствованию аэрологических приборов и разрабатывает методы механизированной и автоматизированной обработки материалов аэрологических наблюдений.

8/ Руководит и принимает участие в научно-исследовательских и научно-методических работах, выполняемых зональными институтами и отделами аэрологии ГМО УГМС по аэрологии.

9/ Разрабатывает технические требования на изготовление новых газогенераторов; занимается испытанием новых химикатов и газогенераторов для добывания водорода и руководит этими работами на сети-аэрологических станций.

10/ Производит инспекции отделов аэрологии УГМС и ГМО.

11/ Производит выборочную проверку материалов аэрологических наблюдений в подлинниках и на картах барической топографии.

12/ Производит выборочный контроль аэрологических ежегодников и технической документации аэрологических станций.

13/ Составляет письменные ответы на запросы с сети аэрологических станций по вопросам методики аэрологических наблюдений и обработки материалов наблюдений.

17. Лаборатория самолетного зондирования атмосферы

Лаборатория самолетного зондирования выполняет следующие работы:

1/ Проводит научно-исследовательские и научно-методические работы по усовершенствованию метода самолетного зондирования атмосферы путем изучения и внедрения новых приборов и новой авиационной техники.

AMERICAN PLANTING
NO. 117 2011

60362 px-ur PITA
+
18 82

2/ Осуществляет научно-методическое руководство внедрением новых методов и приборов самолетного зондирования на аэрологической сети.

3/ Выполняет отдельные исследования по физике атмосферы, связанные с применением метода самолетного зондирования и использованием материалов своего пункта ЗЗА, а также совместно с ГМО.

4/ Работает над усовершенствованием приборов и установок, применяемых для самолетного зондирования атмосферы, а также над вопросами механизации и автоматизации методов обработки материалов наблюдений.

5/ Разрабатывает Наставления и Руководства, Методические указания по методам самолетного зондирования.

6/ Производит испытание новых и усовершенствованных аэрологических приборов и методов обработки материалов самолетного зондирования атмосферы.

7/ Принимает участие в планировании и исполнении научно-исследовательских работ по методам самолетного зондирования, выполняемых зональными НИГМИ и отделами аэрологии ГМО УГМС.

8/ Осуществляет методическое руководство работой пунктов самолетного зондирования путем:

- а/ непосредственной инспекции пунктов самолетного зондирования;
- б/ выборочного контроля материалов самолетного зондирования
- в/ выборочного просмотра технической документации пунктов самолетного зондирования;
- г/ проведение стажировок инженеров бортаэрологов пунктов самолетного зондирования.

У. Аэрметеорологическая станция

Аэрметеорологическая станция выполняет следующие работы:

1/ Производит регулярное температурно-радио-ветровое зондирование атмосферы в соответствии с оперативно-производственным планом;

2/ Совместно с лабораторией температурно-ветрового зондирования обсерватории производит испытание наземных радиолокационных средств, предназначенных для аэрологических наблюдений, новых и модернизированных радиозондов и батарей питания радиозондов.

3/ Испытание новых радиозондовых оболочек под руководством мл.научного сотрудника лаборатории.

ОБЩЕСТВО
КОПИИ

6036арх-кпр РГА
4
82
19

4/ Испытание новых методов обработки аэрологических наблюдений.

5/ Проведение метеорологических, актинометрических и озонметрических наблюдений в соответствии с производственным планом работы.

6/ Проводит производственную практику учащихся техникумов и студентов ВУЗов.

7/ Проводит работы по изучению метеорологического режима района по собственным наблюдениям

У1. Пункт самолетного зондирования атмосферы

Пункт самолетного зондирования атмосферы выполняет следующие работы:

1/ Производит регулярное самолетное зондирование атмосферы в соответствии с производственным планом.

2/ Производит вылеты на ВГЗА по заявкам ЦАМСГ.

3/ Совместно с лабораторией самолетного зондирования обсерватории проводит испытание новых приборов и установок по самолетному зондированию атмосферы, а также методов обработки материалов самолетного зондирования.

4/ Проводит производственную практику учащихся техникумов и студентов ВУЗов.

УП. Права и обязанности начальника отдела методов аэрологических наблюдений.

1. Во главе отдела стоит начальник отдела. Начальник отдела назначается директором обсерватории по конкурсу и утверждается начальником ГВМС при СМ- СССР.

2. Начальник отдела подчиняется директору обсерватории или его заместителям.

3. Начальник отдела руководит всей деятельностью отдела и несет ответственность за выполнение производственных планов, за состояние трудовой дисциплины в отделе, за повышение технического и политического уровня знаний сотрудников отдела.

4. Начальник отдела представляет на утверждение директору обсерватории или его заместителю планы и отчеты по производственной деятельности отдела и является докладчиком по всем вопросам, связанным с работой отдела.

5. Начальник отдела несет прямую ответственность за разработку и выполнение в отделе и приданных ему сетевых подразделениях правил техники безопасности.

ΦΡΑΝΣΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΚΟΡΥΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ

ΦΡΑΝΣΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
60360px υπε ΡΓΑ7
1
ΕΛ. 82
Α. 20

Начальник отдела имеет право:

1. Представлять директору обсерватории кандидатуры на замещение неконкурсных вакантных должностей отдела.
2. Делать представление директору обсерватории о наложении административных взысканий на сотрудников отдела, на поощрение и премирование сотрудников отдела; делать представление директору обсерватории об увольнении сотрудников отдела не соответствующих занимаемой должности.
3. Делать представление директору обсерватории на заключение договоров со сторонними организациями по вопросам, входящим в компетенцию работы отдела.
4. Ходатайствовать об изменении производственного плана.
5. Созывать производственные совещания сотрудников отдела по обсуждению производственных вопросов.

УШ. Права и обязанности начальников лабораторий

1. Начальники лабораторий назначаются директором обсерватории по конкурсу и утверждаются в должности начальником ГУГМС при СМ СССР.
2. Начальники лабораторий подчиняются начальнику отдела
3. Начальники лабораторий обязаны:
 - а/ руководить деятельностью подчиненных им лабораторий;
 - б/ составлять годовые, месячные планы и отчеты о работе лабораторий и нести ответственность за выполнение производственных планов лабораторий;
 - в/ нести ответственность за состояние трудовой дисциплины в лаборатории, за повышение уровня технических и политических знаний сотрудников лаборатории;
 - г/ составлять программы испытания приборов, программы стажировок и производственных практик и представлять их на рассмотрение начальника отдела.
 - д/ Начальник лаборатории радиозондирования и самолетного зондирования, начальник аэрометстанции отвечают за разработку и выполнение правил техники безопасности по своим подразделениям, в том числе, по пункту ЗЗА - ответственным является старший инженер пункта и начальник лаборатории самолетного зондирования.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЯМ

Ф.И.О. _____
603608х-41е ПТТФ
С.И. _____
82
А. 21

Начальник лаборатории имеет право:

1. Представлять начальнику отдела кандидатуры на замещение неконкурсных должностей подчиненных им подразделений.
2. Делать представление начальнику отдела о премировании лучших сотрудников лаборатории, и о наложении административного взыскания на сотрудников, нарушивших трудовую дисциплину.
3. Ходатайствовать перед начальником отдела об изменении производственных планов.
4. Созывать производственные совещания подчиненных им подразделений.

Начальник отдела методов
аэрологических наблюдений

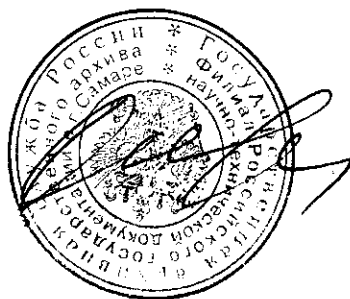
А. Ефимов / Ефимов /

30 июня 1959 года

И. В. Виноградов

Ознакомить:

1. Кобалеко
 2. Байшатов ^{18/10} *Байшатов*
 3. Ходосевич *Ходосевич*
 4. Коржинце ^{17/10} *Коржинце*
 6. Спурин *Спурин*
 7. Грачев *Грачев*
- И. В. Виноградов 21/11-59г.*
1959. ознакомить Вруженко Д. В. 20/11-59г.



КОПИЯ ПУБЛИКАЦИИ
КОПИЯ БУКВЕНА

6036 арх-цр РИА
1
22

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Главного управления
гидрометеорологической службы
при Совете Министров СССР

(Подпись)
А. К. Федоров)

академик

" 3 " 1965 г.

П О Л О Ж Е Н И Е

о Центральной аэрологической обсерватории Главного
управления гидрометеорологической службы при Совете
Министров СССР

1. Общие положения

1. Центральная аэрологическая обсерватория (ЦАО) является Всесоюзным центральным научно-исследовательским и научно-методическим институтом Главного управления гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР в области физики атмосферы и аэрологии, в том числе в области разработки и испытания новых методов аэрологических наблюдений и проверки аэрологических приборов, применяемых на аэрологической сети СССР.

2. Центральная аэрологическая обсерватория находится в непосредственном подчинении Главного управления гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР.

3. Центральная аэрологическая обсерватория возглавляется директором, назначаемым начальником Главного управления гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР.

4. Структура и штаты ЦАО утверждаются Главным управлением гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР.

5. При ЦАО находятся экспериментальные производственные мастерские, работающие на хозрасчётной основе и действующие согласно специальному "Положению". В составе мастерских имеется бюро опытных конструкций.

6. При ЦАО создаются по мере необходимости специальные экспериментальные базы для производства оперативных аэрологических наблюдений и проведения натуральных экспериментов с исполь-

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
КОПИМЭД

60360px-ye PPA7
1
1 118

зованием ракетных, самолетных, воздухоплавательных, радиолокационных и других средств.

7. Центральная аэрологическая обсерватория имеет права юридического лица, угловой штамп и гербовую печать с указанием своего наименования: "Центральная аэрологическая обсерватория Главного управления гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР".

8. Местонахождение Центральной аэрологической обсерватории - г. Долгопрудный Московской области.

II. Основные задачи Центральной аэрологической обсерватории

9. Основная задача обсерватории состоит в экспериментальном, натурно-наблюдательном и теоретическом изучении строения атмосферы и протекающих в ней процессов до больших высот, включая термосферу, и в проведении лабораторно-экспериментальных, теоретических и методических работ, обеспечивающих выполнение этой задачи. Центральная аэрологическая обсерватория осуществляет координацию научно-исследовательских работ по проблемам, в которых она является головным институтом.

10. Деятельность обсерватории протекает в следующих основных направлениях:

- физика высоких слоев атмосферы: локальное изучение структурных параметров и элементарных процессов в высоких слоях атмосферы, изучение связей между стратифицированными слоями атмосферы и связей между солнечной активностью и состоянием высоких слоев атмосферы и решение специальных задач по обеспечению новой техники и народного хозяйства;

- спутниковая метеорология: определение характера и объема подлежащей получению со спутников метеорологической и атмосферно-физической информации, разработка методов ее получения и определение требований к аппаратуре, изучение проблемы переноса радиации в атмосфере и использования ее закономерностей для определения структурных и метеорологических параметров атмосферы с целью обеспечения службы прогноза погоды;

- кинетика фазовых превращений воды в атмосфере и динамика атмосферы; кинетика фазовых переходов и коагуляции, структура облаков и туманов, турбулентность и динамика атмосферы; разработка методов искусственного воздействия на облака и туманы;

КОНТРОЛЬ

603 ВАРХ-УФЕ ПТАА
2 118

разработка и использование радиолокационных методов для исследования атмосферы и решение специальных задач по обеспечению высотной авиации;

- аэрология; изучение строения атмосферы и существующих в ней макроскопических движений на малых и средних высотах, научно-методическое руководство аэрологической сетью, разработка и испытание новых методов аэрологических наблюдений и проверки приборов, применяемых на сети, инспектирование методической работы сети УГМС.

11. Центральная аэрологическая обсерватория издает "Труды Центральной аэрологической обсерватории", наставления, руководства и методические указания и инструкции.

12. ЦАО осуществляет подготовку высококвалифицированных специалистов по профилю своей деятельности через аспирантуру.

III. Структура Центральной аэрологической обсерватории

13. Центральная аэрологическая обсерватория имеет следующую структуру:

- отдел физики высоких слоев атмосферы; в состав которого входят лаборатории: физическая, аэрономическая, теоретической геофизики, синоптическая, радиотехническая, ракетного зондирования, а также сектор главного инженера. При отделе имеются станции высотного зондирования атмосферы;

- отдел фазовой кинетики и динамики атмосферы, в состав которого входят лаборатории: физики облаков, динамики атмосферы, воздействия на облака и туманы, радиолокации, а также сектор главного инженера. При отделе имеется Молдавская экспериментальная база;

- отдел спутниковой метеорологии, в состав которого входят лаборатории: оптики и спектроскопии, переноса радиации, телевизионных устройств, перспективных разработок, а также сектор главного инженера;

- отдел аэрологии, в состав которого входят лаборатории: методического руководства сетью, радиозондирования и автоматизации, методов испытаний и контроля приборов, специального зондирования, аэрологических исследований, а также сектор главного инженера. При отделе аэрологии имеется экспериментальная аэрологическая база;

^{х)} На лабораторию методов испытаний и контроля приборов возлагаются функции ЦБП(а).

ОУОРЛАТ-ТӨГӨЛ
КОИМ

ОУОРЛАТ-ТӨГӨЛ
60360px-иp ПТА7
Ор. 1
ЕА. 188
А. 3

- летно-экспериментальный отдел, в состав которого входят: сектор главного инженера и штаб летных экспедиций. При отделе имеются летные экспедиции целевого назначения;
- научно-вспомогательный отдел, в состав которого входят: лаборатория офсетной печати с группой подготовки изданий обсерватории к печати, узел связи и энергетики, автохозяйство;
- планово-финансовый отдел, в состав которого входят: бухгалтерия и планово-финансовая группа;
- отдел материально-технического снабжения;
- хозяйственный отдел, в состав которого входят: группа хозяйственного обеспечения, охрана, домоуправление;
- отдел капитального строительства;
- научно-техническая библиотека и архив;
- отдел кадров;
- первый отдел;
- канцелярия;
- экспериментально-производственные мастерские, в состав которых входят: механический цех, радиолокационный цех, бюро опытных конструкций.

14. Во главе научных отделов и лабораторий стоят руководители (заведующие) отделами и лабораториями, являющиеся их научными и организационными руководителями, избираемые Ученым советом по конкурсу.

15. Секторы главного инженера возглавляются главными инженерами отделов, ответственными за инженерно-техническое обеспечение ведущихся в отделе научно-исследовательских работ. Главные инженеры отделов назначаются и смещаются директором обсерватории без конкурса.

16. Во главе летно-экспериментального отдела и отделов, обеспечивающих основную деятельность обсерватории, стоят начальники, несущие ответственность за уровень, качество и состояние работы отдела в целом. Начальники этих отделов назначаются и смещаются директором обсерватории.

IV. Права и обязанности директора Центральной аэрологической обсерватории и его заместителей

17. Директор обсерватории руководит всей деятельностью обсерватории и несет ответственность за ее состояние и работу в целом.

Руководитель учреждения-директор несет ответственность за обеспечение надлежащего режима секретности проводимых работ в учреждении и контроля за разработкой и своевременным осуществлением необходимых мероприятий по защите государственных секретов от разглашения.

ФІЛІАЛ ПІАНТА
КОПІЯ ВЕРНА

ФІЛІАЛ ПІАНТА
Ф. 603600X-10P-PTA7
С. 1
В. 118
Л. 4

18. Директор обсерватории в своей работе руководствуется законами, постановлениями Правительства, приказами и инструкциями Главного управления гидрометеорологической службы, настоящим положением и имеет право, без особой на то доверенности:

а) непосредственно взаимодействовать с министерствами, ведомствами и организациями по всем вопросам научной и хозяйственной деятельности обсерватории;

б) непосредственно обращаться в местные управления гидрометслужбы и их подразделения по вопросам, входящим в круг деятельности обсерватории;

в) осуществлять в установленном порядке связь с зарубежными научными учреждениями по профилю деятельности обсерватории;

г) созывать совещания и конференции по вопросам научно-исследовательской, методической и оперативной работы, входящим в круг ведения обсерватории;

д) организовывать и проводить как самостоятельно, так и совместно с другими учреждениями и ведомствами специальные наблюдения, экспедиции и экспериментальные работы;

е) заключать договоры по вопросам, входящим в компетенцию обсерватории, вступать в обязательства, представлять во всех организациях, в том числе в судебных и арбитражных органах, распоряжаться имуществом в соответствии с действующими законами, постановлениями Правительства и приказами Главного управления гидрометеорологической службы. Договоры и обязательства, а также доверенности подписывает директор обсерватории;

ж) открывать и закрывать в банке текущие и бюджетные счета, распоряжаться ими;

з) самостоятельно нанимать и увольнять сотрудников в пределах утвержденного штата, в соответствии с действующими законами. Зачисление и увольнение сотрудников, входящих в номенклатуру начальника Главного управления гидрометеорологической службы производится согласно особому положению;

и) с разрешения Главного управления гидрометеорологической службы перераспределять штатные должности научного, инженерно-технического и вспомогательного персонала между отделами и лабораториями в рамках утвержденного штата;

ΦΙΛΙΠΠΙΝΟΝ
ΚΟΙΝΩΝΙΑ

ΦΙΛΙΠΠΙΝΟΝ
Φ. 603680X-1/12 ΡΤΑ7
ΟΡ. 4
ΕΥΡ. 198
Λ. 5

к) поощрять личный состав обсерватории за успешное выполнение научных и производственных работ, а также активное участие в общественной жизни коллектива обсерватории;

л) налагать взыскания на личный состав обсерватории и передавать в судебные органы материалы для привлечения виновных к суду.

Примечание: Передача материалов в следственные органы на работников, входящих в номенклатуру начальника Главного управления гидрометеорологической службы, производится с ведома ГУГМС.

19. Директор обсерватории имеет заместителей по научной работе, по административно-хозяйственной работе и материально-техническому обеспечению.

20. Заместители директора по научной работе пользуются правами, предусмотренными пунктом 18 "а", "б", "г", "д" по профилю своей деятельности, определяемому директором.

21. Заместитель директора по административно-хозяйственной работе и материально-техническому обеспечению пользуется правами, предусмотренными пунктом 18 "а", "б", "е", "ж" по профилю деятельности, определяемому директором.

У. Ученый совет

22. При директоре обсерватории и под его председательством состоит научно-совещательный орган - Ученый совет.

23. Состав Ученого совета утверждается начальником Главного управления гидрометеорологической службы по представлению директора обсерватории. Представление по составу Ученого совета обсерватории должно исходить из персонального, а не должностного принципа с учетом обеспечения связей обсерватории с другими научными учреждениями близкого профиля и наиболее компетентного обсуждения основных вопросов, стоящих перед обсерваторией.

24. Ученый совет обсерватории:

а) обсуждает основные направления научно-исследовательской и научно-методической деятельности обсерватории, тематические планы и другие основные вопросы деятельности обсерватории;

б) координирует научно-исследовательские работы обсерватории, а также между учреждениями по проблемам, в которых обсерватория является головным институтом;

ОБЩЕСТВЕННЫЙ
КОМПЬЮТЕР

6036арх-мг РТТ
ОЛ. 1
№ 118
А. 6

в) обсуждает научные доклады, относящиеся к профилю деятельности обсерватории;

г) дает рекомендации о премировании сотрудников обсерватории за особо выдающиеся результаты научной работы, успешное завершение в срок важнейших научно-исследовательских и связанных с ними опытных работ, успешное внедрение в производство и в установленный срок результатов научно-исследовательских работ, досрочное выполнение годового тематического плана научно-исследовательских работ при условии обеспечения высокого качества исследований;

д) обсуждает доклады "Семинара Ученого совета" и редколлегии "Трудов Центральной аэрологической обсерватории";

е) утверждает учебные планы аспирантов;

ж) избирает на должности руководителей (заведующих) отделов, лабораторий и секторов, старших и младших научных сотрудников в соответствии с Положением о конкурсах;

з) присваивает звание "младший научный сотрудник" специалистам обсерватории;

и) представляет к званию "старший научный сотрудник" сотрудников обсерватории.

VI. Редакционная коллегия

25. При Ученом совете обсерватории состоит редакционная коллегия "Трудов Центральной аэрологической обсерватории", в составе: председателя - ответственного редактора, заместителя ответственного редактора, ученого секретаря и членов редколлегии.

26. Председатель редакционной коллегии (ответственный редактор) и ее состав утверждаются начальником Главного управления гидрометеорологической службы.

27. Редакционная коллегия обсерватории:

а) несет ответственность за качество и научный уровень публикаций в "Трудах";

б) рассматривает и утверждает планы изданий "Трудов";

в) организует рецензирование рукописей "Трудов" и выносит решение об их опубликовании;

г) в случае необходимости назначает редакторов отдельных выпусков "Трудов";

д) рассматривает и утверждает к печати сборники "Трудов".

ФИЛИАЛ РЕАЛТИ
КОМПАНИ

ФИЛИАЛ РЕАЛТИ
603609-ИФР. РГА7
ОК 1
ЕА. ИР. 118
Л. 7

28. Научные статьи, направляемые к опубликованию в периодическую печать (журналы), рассматриваются с целью рекомендации к печати семинарами отделов (лабораторий) и представляются к опубликованию директором обсерватории.

УП. Научный семинар Ученого совета

29. При Ученом совете обсерватории состоит "Научный семинар Ученого совета".

30. "Научный семинар Ученого совета" обсерватории:

а) обсуждает научные доклады, имеющие общее значение и интерес для обсерватории в целом и в случае необходимости принимает по ним решения от имени Ученого совета;

б) рассматривает доклады соискателей на ученые степени и от имени Ученого совета выносит решения о представлении диссертаций к защите;

в) в отдельных случаях выносит рекомендации к опубликованию заслушанных научных работ;

г) руководителем научного семинара Ученого совета является один из его членов, назначаемый директором по постановлению Ученого совета.

УШ. Руководство работой аэрологической сети Гидрометслужб

31. Наставления и инструкции по производству сетевых аэрологических наблюдений и проверке аэрологических приборов, разрабатываемые обсерваторией, после утверждения их Главным управлением гидрометеорологической службы, являются обязательными для всей аэрологической сети СССР.

32. Центральная аэрологическая обсерватория имеет право инспектировать работу аэрологической сети и научно-методические работы местных управлений гидрометслужбы в области аэрологических наблюдений.

IX. Планирование и отчетность

33. Планирование и отчетность Центральной аэрологической обсерватории ведутся в порядке и в сроки, установленные Главным управлением гидрометеорологической службы для научно-исследовательских учреждений.

ФИАНА РЕСЕТ
КОПИЯ

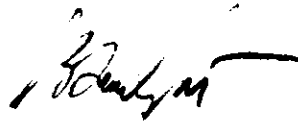
ФИАНА РЕСЕТ
Возвращение РТТ
Об. 1
ЕА № 118
Л. 8

34. Планы важнейших научно-исследовательских, научно-методических и опытно-конструкторских работ и отчёты о деятельности обсерватории в целом утверждаются Главным управлением гидрометеорологической службы.

Х. Финансирование

35. Центральная аэрологическая обсерватория состоит на государственном бюджете и финансируется в пределах сметы, утвержденной Главным управлением гидрометеорологической службы.

Ученый секретарь Научно-технического совета ГУМС



(Я. Д. Никифоров)

"26" июль 1965 г.

КОНТРАКТ
КОПИЯ

60360px-кпс Р1А7
1 118
2

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор Центральной
аэрологической обсерватории
профессор *Швидковский*
/Швидковский/

" 9 " сентя 1965 года

П О Л О Ж Е Н И Е

о хозяйственном отделе Центральной аэрологической
обсерватории ГУГМС при Совете Министров С С С Р

I. Общие положения

1. Хозяйственный отдел ЦАО создан в соответствии со структурой, утвержденной начальником ГУГМС при Совете Министров СССР 25 мая 1965 года.

2. Хозяйственный отдел возглавляется начальником отдела, назначаемым и увольняемым приказом директора Центральной аэрологической обсерватории и непосредственно подчиняется ему или его заместителю по МТО.

3. В практическом осуществлении поставленных задач хоз.отдел руководствуется:

а) приказами, указаниями и распоряжениями начальника ГУГМС, начальника Управления снабжения и сбыта ГУГМС, директора ЦАО и его заместителя по МТО;

б) утвержденными планами материально-технического снабжения и сметами по финансированию;

в) положениями о поставках и приеме продукции.

II. Основные задачи хозяйственного отдела

В задачи хозяйственного отдела входит:

1. Обеспечение сохранности материальных ценностей на всей территории ЦАО, в зданиях и складах.

2. В пределах утвержденного финансирования своевременное получение в ГУГМС фондов на материалы приборы, оборудование, инвентарь, инструменты, как для нужд научных лабораторий, мастерских, так и экспедиций, капитального строительства и капитального ремонта зданий. Обеспечение отделов и лабораторий канцелярскими принадлежностями и бланками.

ФІЛІАЛ ПРАКТИКА
КОПІЯ ВЕР...

603Врх-цр РГАА
1
118
10

3. Составление заявок по установленным формам на материально-техническое снабжение отделов, лабораторий, мастерских, экспедиций и капитального строительства и капитального ремонта.

4. Своевременная реализация полученных фондов на материально-техническое снабжение обсерватории, распределение и организация выдачи материальных ценностей отделам, лабораториям, экспедициям, мастерским и строительным организациям.

5. Организация контроля за использованием потребителями материальных ценностей, выявление неиспользуемого оборудования, материалов и своевременная их реализация в установленном порядке.

6. Удовлетворение разовых заявок отделов, лабораторий, экспедиций, мастерских, строительства на оборудование, приборы и материалы.

7. Выполнение утвержденного годового плана по металлолому.

8. Получение фондов на импортное оборудование, материалы и их реализация.

9. Контроль за использованием серебряно-цинковых аккумуляторов. и своевременная сдача государству отработанных аккумуляторов, а также сдача серебра (отработка) получаемого от использованных фотоматериалов.

10. Организация учета расхода драгоценных металлов и получение на них фондов в установленном порядке.

11. Своевременная организация работ по заключению договоров с поставщиками оборудования и материалов, а также контроль за их выполнением.

12. Организация качественной и количественной приемки поступающего в обсерваторию оборудования и материалов и составление в установленном порядке рекламационных актов как на недостатки, так и на плохое качество.

13. Организация и ответственность за погрузочно-разгрузочные работы при получении оборудования и материалов, поступающих для нужд обсерватории, а также при отправке в экспедиции.

14. Своевременное оформление документации на приход поступающих грузов, обеспечение должного складского учета и хранения материальных ценностей, осуществляемого кладовщиками.

15. Получение нарядов на капитальный ремонт автомашин, моторов и автопокрышек.

ФІЛІАЛ ПАВІТЭ
КОПІЯ БЕЗ

ФІЛІАЛ ПАВІТЭ
ВОЗВРАТ-ЦЕ РГАТ
1
118
11

16. Уборка мусора и другой захламленности, создающей на территории ЦАО в результате выполнения погрузо-разгрузочных работ и выдачи потребителям оборудования, приборов и материала.

17. Использование автокрана и других средств механизации на погрузочно-разгрузочных работах и выполнение всех правил по технике безопасности на этих работах.

18. Обеспечение лабораторий средствами и материалами по технике безопасности и охране труда, а сотрудников спецодеждой и спецпитанием.

19. Организация социалистического соревнования между сотрудниками отдела за лучшее выполнение возложенных заданий.

III. Права хозяйственного отдела

Начальник отдела имеет право:

1. Распределять обязанности между сотрудниками отдела и утверждать должностные инструкции.

2. Участвовать на заседаниях дирекции и органах общественных организаций по вопросам материально-технического снабжения обсерватории.

3. Вносить директору или его заместителю предложения о приеме на работу или увольнении с работы сотрудников отдела, а также вносить предложения о поощрении сотрудников за хорошую работу или наложении дисциплинарного взыскания на сотрудников, неудовлетворительно выполняющих свои обязанности.

4. Проводит производственные совещания с участием работников отделов и лабораторий по вопросам улучшения работы отдела по материально-техническому обеспечению обсерватории.

5. Осуществлять непосредственную и систематическую связь с Управлением снабжения и сбыта ГУГМС и его базой, а также поставщиками материалов и оборудования по вопросам своевременного выполнения утвержденного годового плана снабжения, а также удовлетворения разовых заявок.

6. Обязывать заведующих отделами, начальника экспериментально-механических мастерских о своевременном представлении годовых заявок на материально-техническое снабжение по установленным формам.

7. Организовывать распределение поступающих материальных ценностей по потребителям и подписывать расходные и приходные накладные на материалы и оборудование.

COMMUNICATIONS
KODAK


60380PX-42-PTA7
4 118
12

IV. Начальник отдела несет ответственность:

1. За организацию всей работы отдела, выполнение утвержденного годового плана по материально-техническому снабжению обсерватории и своевременное выполнение задач, изложенных в разделе II.

2. При наложении штрафов по роду деятельности отдела проводит расследования и делает представления на возмещение ущерба за счет виновных.

Зам.директора ЦАО



/Романецкий/

*Юрий Дарь
Федор
Евгений*



ОТДЕЛ РАБОТ
КОНСТАТИВНО

Возврат-кф. РГАГ
№ 1
Л. 13