

Комплексное исследование природы аномальных атмосферных и космических явлений естественного происхождения.

Шифр: "Галактика АН"

Работа заканчивается представлением промежуточных (ежегодных) и итогового отчетов.

Задачи согласовываются с ИЗМИРАН, ЦНИИ 22 ИКИ АН СССР.

ДБ:

Завершена и внедрена методика первичного и статистического анализа наблюдательного материала.

Разработана методика оперативной экспертизы и идентификации аномальных явлений.

Выполнено теоретическое и экспериментальное исследование аномальных эффектов, связанных с геофизическими процессами.

Проведены лабораторные и (в случае необходимости) натурные эксперименты с целью моделирования различных проявлений феномена.

Организована на основе функционирующих станций социальными службами регистрации физических эффектов, сопровождающих аномальные явления.

Проведено изучение характеристик аномальных явлений путем исследования их воздействия на атмосферу, поверхность и биосферу Земли, а также на технические системы.

Выполнены работы по интерпретации полученных данных и подготовлены предложения по практическому использованию результатов исследования.

ИЗМИРАН (головная) 1981—1985 г.

ЦНИИ 22 (головная)

ИКИ, Физический институт, Институт радиотехники, НИРФИ, ПГИ, Астросовет, Институт высоких температур, ИОАН Академии наук СССР;

ИГИТ, ИТПМ,

ИКФИА, СИБИЗМИР Сибирского отделения Академии наук СССР;

Институт физики АН Литовской ССР; ИГИТ Госкомгидромета; Институт медико-биологических проблем АМН СССР;

МИФИ МИНВУЗ СССР;

МИИГАИК МИНВУЗ РСФСР;

ВАГО при Президиуме АН СССР;

ТАСС.

ГЕОХИ