

A museum gallery featuring historical exhibits. On the left, a wall is covered with framed photographs and maps, including a prominent one titled "ЭКСПЕДИЦИЯ НА СУДНЕ «ФРАМ» 1893-1896 THE 'FRAM' EXPEDITION". Below the wall displays, a model of a three-masted sailing ship is housed in a glass case. In the center, a large, dark, textured sculpture sits on a pedestal. To the right, a tall, slender glass display case holds a dark, vertical object. Further right, another glass case contains a complex mechanical instrument, possibly a telescope or surveying tool. The background wall is densely packed with various historical documents, maps, and portraits, including one of a man in a military-style uniform. The room is lit with warm, focused lighting, highlighting the exhibits against a backdrop of classical architectural elements like a large column and arched niches.

КОЛЛЕКЦИИ

РОССИЙСКОГО

ГОСУДАРСТВЕННОГО

МУЗЕЯ

АРКТИКИ И

АНТАРКТИКИ

ЧАСТЬ I

ПРИБОРЫ



МУЗЕЙ АРКТИКИ. 1938 г.



РАЗБОР НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ. 1930-е гг.



**СОЛНЕЧНЫЕ ЧАСЫ ИЗ КОЛЛЕКЦИИ НАХОДОК
ЭКСПЕДИЦИИ А. П. ОКЛАДНИКОВА**



**БУССОЛЬ ШМАЛЬКАЛЬДЕРА РАБОТЫ УСТЮЖСКОГО МАСТЕРА
ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЫ XIX ВЕКА**



БУССОЛЬ ИЗ СНАРЯЖЕНИЯ ЭКСПЕДИЦИИ В. А. РУСАНОВА



БАРОМЕТР-АНЕРОИД ИЗ КАЮТЫ ЛЕДОКОЛА «ЕРМАК»



**САМОПИСЕЦ
ОТ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО
ПРИБОРА ИЗ СНАРЯЖЕНИЯ
АМЕРИКАНСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ
ЦИГЛЕРА-ФИАЛА**

РАДИОПОЛУКОМПАС

СИСТЕМЫ

МАРКони

ИЗ СНАРЯЖЕНИЯ

ЭКСПЕДИЦИИ

НА ДИРИЖАБЛЕ

«ИТАЛИЯ»



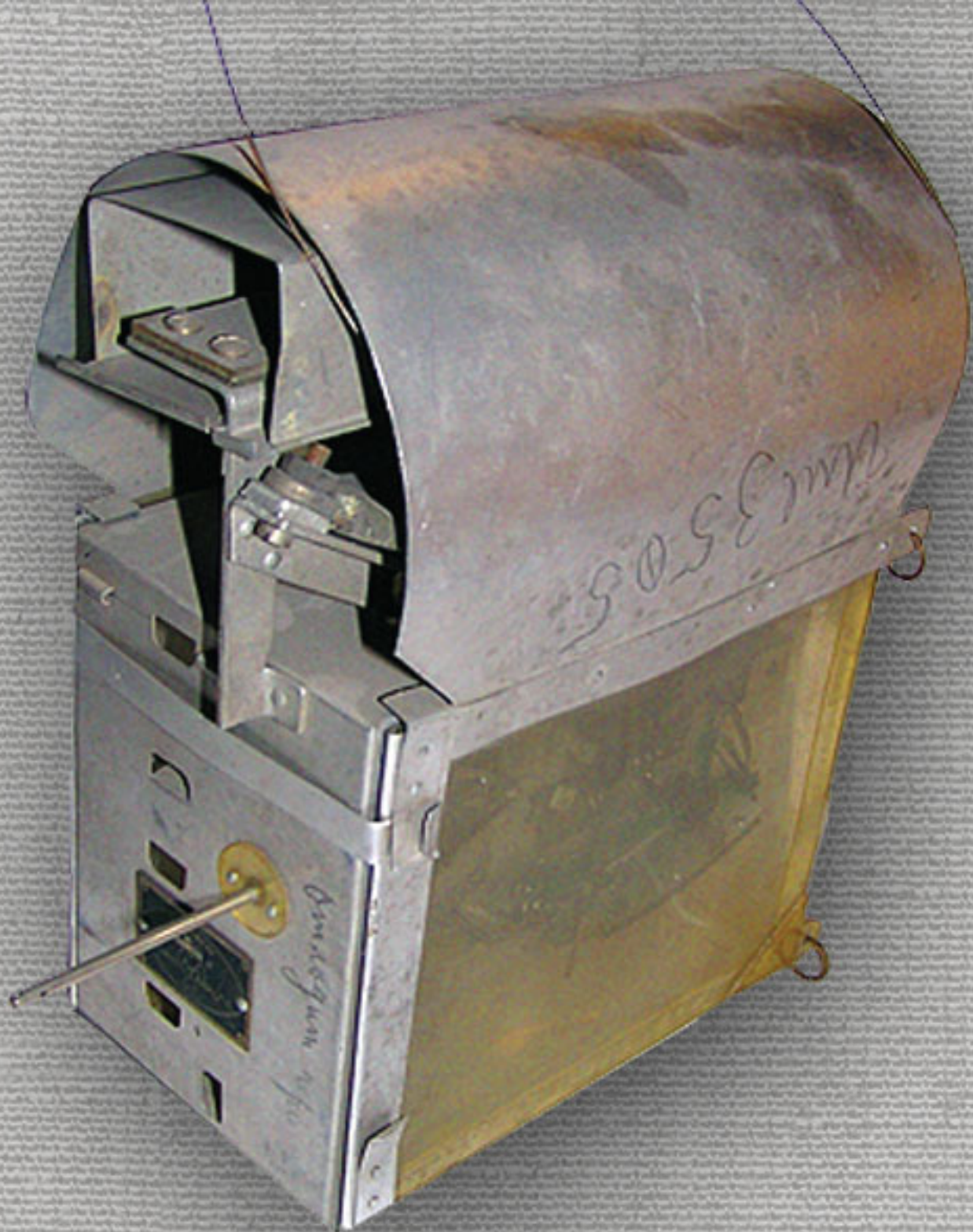


**ПРИБОРЫ ИЗ СНАРЯЖЕНИЯ
СЕВЕРОЗЕМЕЛЬСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ ВАИ. 1932 г.**

РАДИОЗОНД

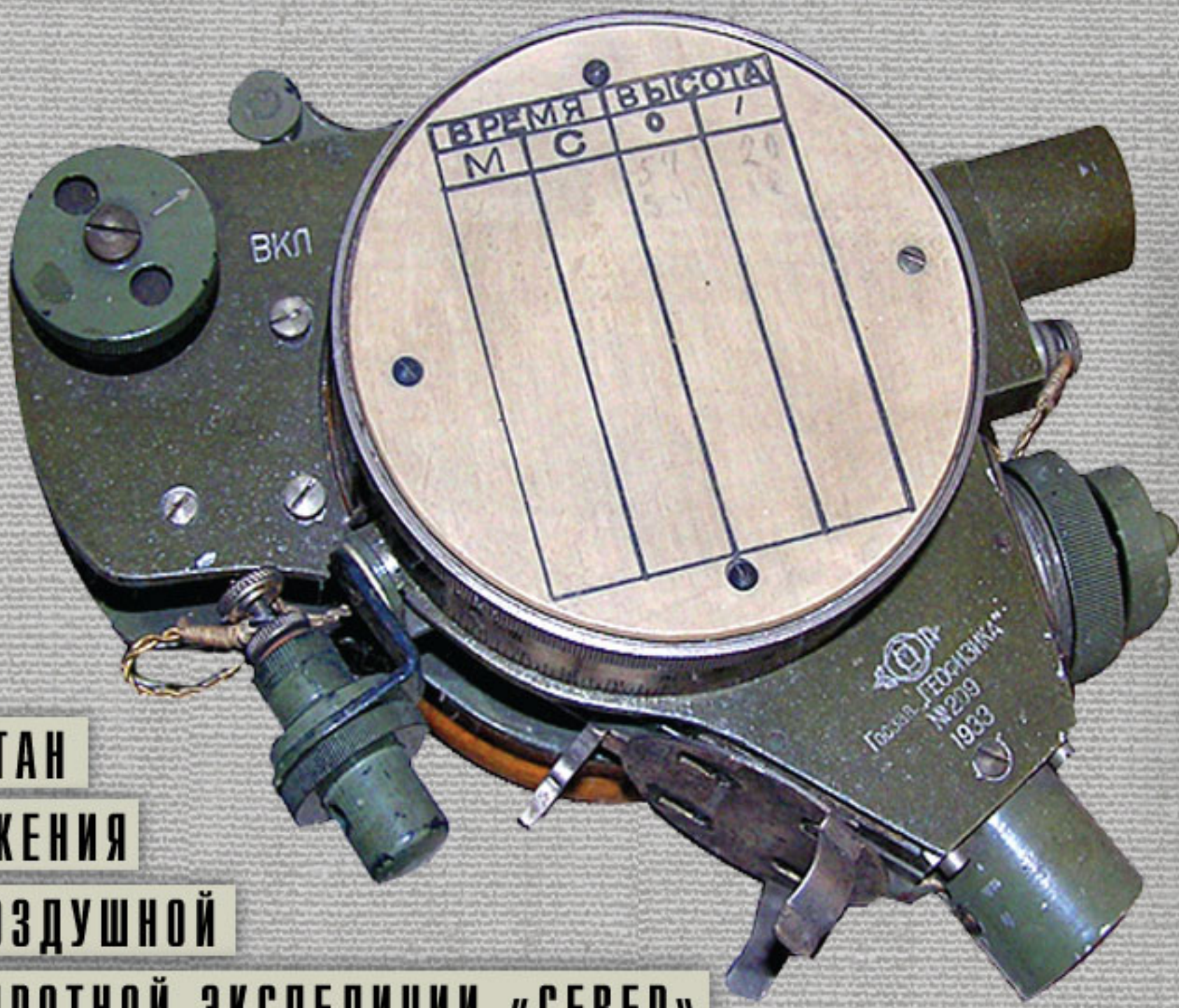
МОЛЧАНОВА

1930-е гг





**ПСИХРОМЕТРИЧЕСКАЯ
БУДКА
С ПРИБОРАМИ
ДРЕЙФУЮЩЕЙ
СТАНЦИИ
«СЕВЕРНЫЙ ПОЛЮС»**



АВИАСЕКСТАН
ИЗ СНАРЯЖЕНИЯ
ПЕРВОЙ ВОЗДУШНОЙ
ВЫСОКОШИРОТНОЙ ЭКСПЕДИЦИИ «СЕВЕР»



ГИГРОГРАФ

ИЗ СНАРЯЖЕНИЯ

ЭКСПЕДИЦИИ НА ЛЕДОКОЛЬНОМ

ПАРОХОДЕ «ГЕОРГИЙ СЕДОВ» В 1937–1940 гг.



МАРЕОГРАФ

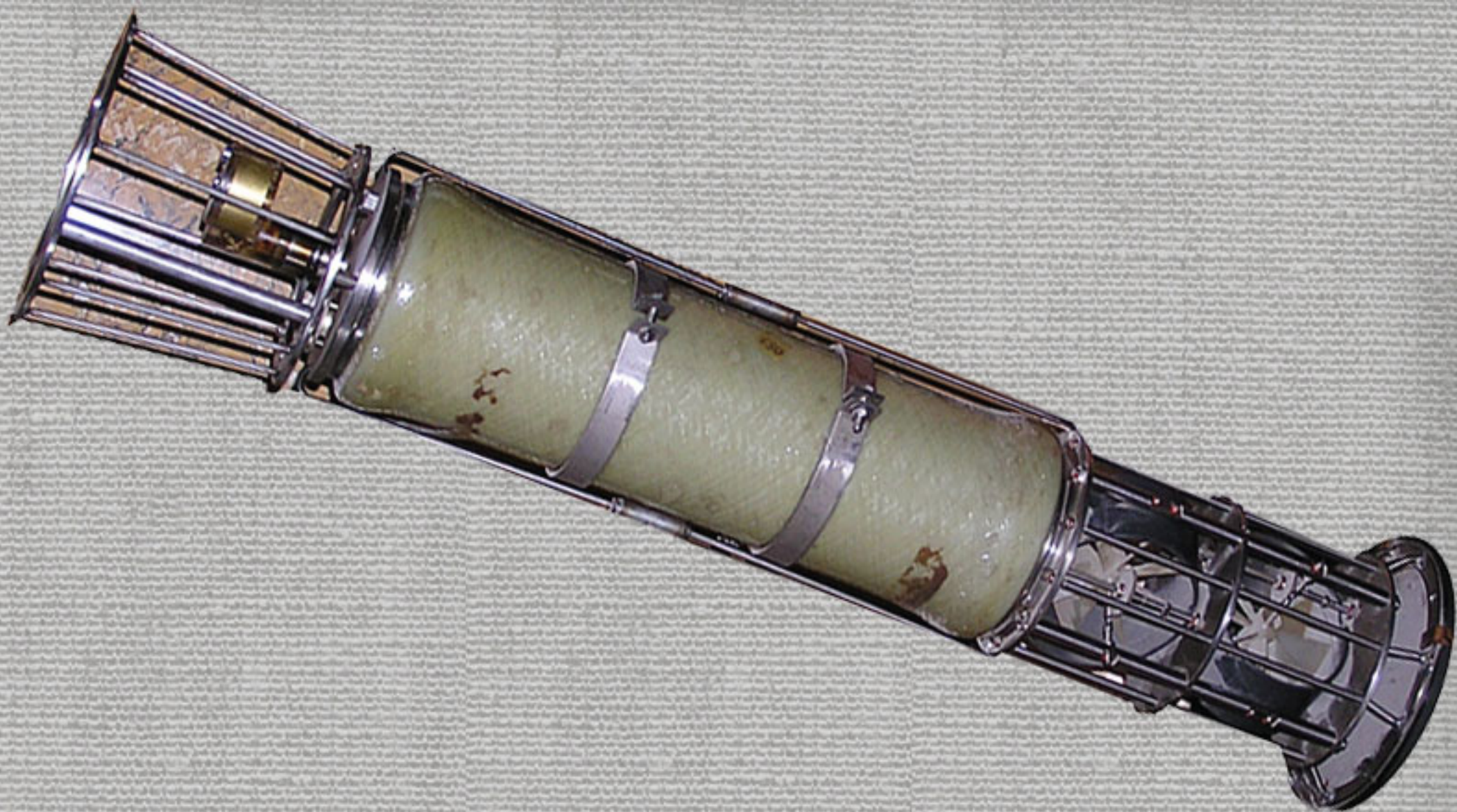
ИЗ СНАРЯЖЕНИЯ

ДРЕЙФУЮЩЕЙ

СТАНЦИИ СП-2

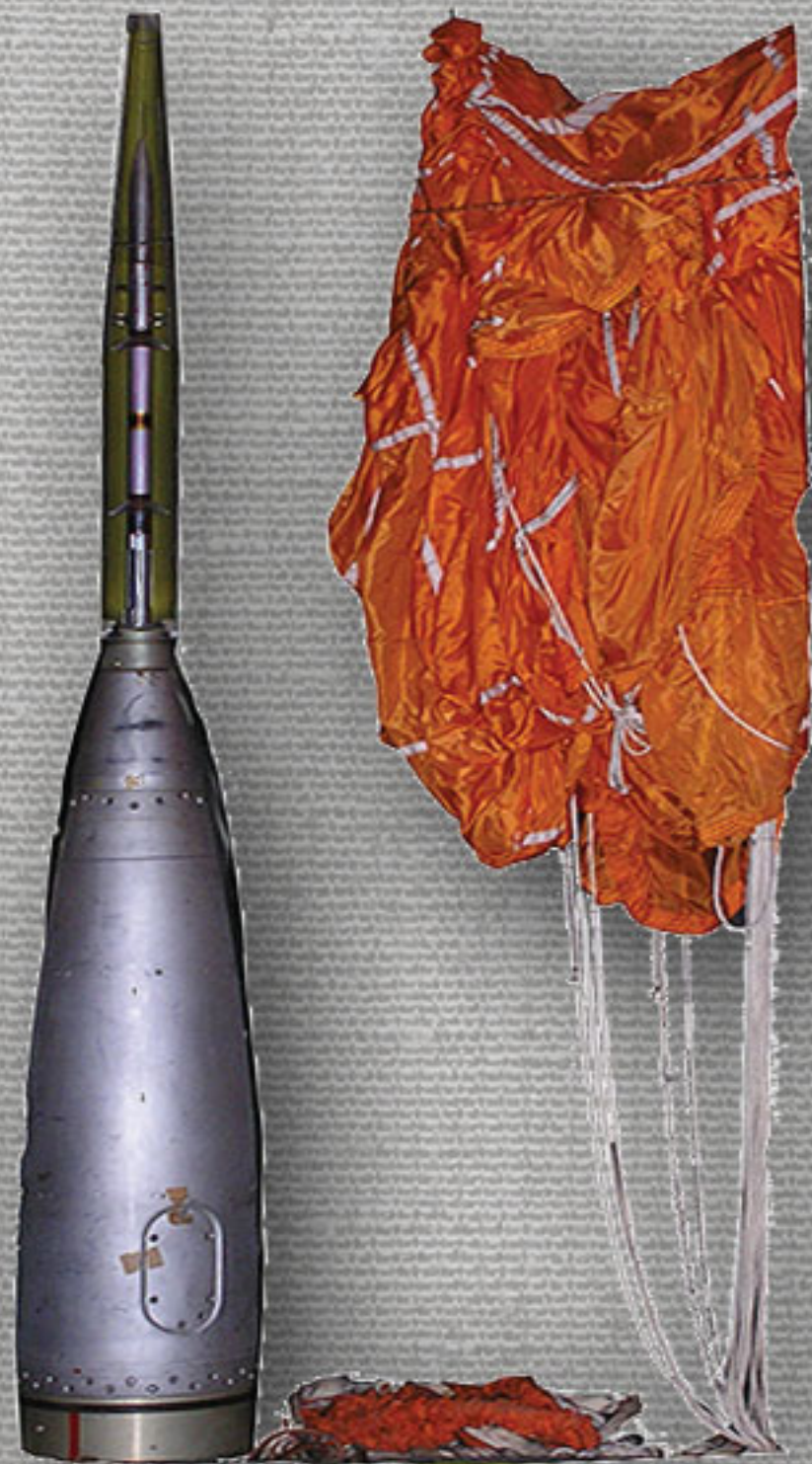


**БАТОМЕТР ДИСТАНЦИОННЫЙ
МНОГОКРАТНЫЙ БДМ-12**



**АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЦИФРОВОЙ
ИЗМЕРИТЕЛЬ ТЕЧЕНИЙ АЦИТ-А**

ГОЛОВНАЯ ЧАСТЬ
МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ
РАКЕТЫ





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!