

РСБД "Сеть МРЛ штормоповещения"

ДАННЫЕ ПЕРВИЧНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ СЕТИ МРЛ. DPNMRL

АВТОР	ГГО, 5,1989г.
БАНК	сеть МРЛ штормоповещения
ПЕРИОД	1986-1989
ОБЛАСТЬ	СССР
ЭЛЕМЕНТЫ	<ul style="list-style-type: none">• Типы объемов и их сочетаний в радиусе до 40 км, нижняя граница радиоэха облаков в радиусе 40 км, верхняя граница радиоэха облаков в радиусе до 40 км• Явления погоды, сочетание явлений в радиусе 40 км или 40-180 км• Максимальная радиолокационная отраженность облаков или явлений• Характеристика изменения радиоэха облачной системы• направление, в котором перемещается система радиоэха,• скорость перемещения радиоэха.• Максимальная высота верхней границы радиоэха
ОРГАНИЗАЦИЯ	по станции
СТАТИСТИКИ	данные наблюденные/измеренные
ЧАСТОТА/СЕТКА	24 набл/сутки
СТАНЦИИ/УРОВНИ	132 станции
АРХИВАЦИЯ	магнитная лента,800 бит/дюйм,9 дорожек
ОБЪЕМ	4 ленты (пополняется)
СТРУКТУРА	на томе до 9 файлов данных файл-все станции за месяц
КОНТРОЛЬ	синтаксический логический форматный