

ОГЛАВЛЕНИЕ

	<i>Стр.</i>
<i>Е. К. ФЕДОРОВ.</i> МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И НАБЛЮДЕНИЯ . . .	5
<i>Б. Л. ДЗЕРДЗЕЕВСКИЙ.</i> МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА ЭКСПЕДИЦИИ	31
Общая характеристика условий погоды весной 1937 г. (34). — Погода на участке Москва — Маточкин Шар (45). — Погода на участке Маточкин Шар — остров Рудольфа (48). — Погода при возвращении самолетов с острова Рудольфа в Москву (50). — Разведки погоды на самолетах (51).	
<i>Б. Л. ДЗЕРДЗЕЕВСКИЙ.</i> ЦИРКУЛЯЦИЯ АТМОСФЕРЫ В ЦЕНТРАЛЬНОМ ПОЛЯРНОМ БАССЕЙНЕ	64
<i>Глава I.</i> Обзор литературы (64). — <i>Глава II.</i> Обработка данных об атмосферном давлении по наблюдениям станции „Северный полюс“ (72). — <i>Глава III.</i> Обработка наблюдений над температурой, ветром, облачностью и разными явлениями (87). — <i>Глава IV.</i> Циклоническая деятельность по наблюдениям станции „Северный полюс“ (102). — <i>Глава V.</i> Результаты обработки синоптических условий при полетах в Северном Полярном бассейне (120). — <i>Глава VI.</i> Примеры циклонической деятельности в Центральном Полярном бассейне (обзор синоптических карт) (136). — <i>Глава VII.</i> Циркуляционные схемы (146). — Заключение (174). — <i>Приложение I.</i> Сведения о погоде при полетах к полюсу и в высоких широтах (178). — <i>Приложение II.</i> Таблица 1. Абсолютные величины колебаний давления в миллибарах (по барографу) на станции „Северный полюс“ (187). — Таблица 2. Абсолютные величины колебаний температуры (по термографу) на станции „Северный полюс“ (190). — Таблица 3. Повторяемость и скорость ветра разных направлений (по 16 румбам) на станции „Северный полюс“ (198).	
РЕЗУЛЬТАТЫ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ	201
I. Срочные метеорологические наблюдения (202). — II. Таблицы ежедневных наблюдений по записям суточного барографа. (358). — III. Таблицы ежедневных наблюдений по записям суточного термографа (378).	
АЛЬБОМ ОБЛАКОВ.	399
АЛЬБОМ СИНОПТИЧЕСКИХ КАРТ.	425

