

Содержание

1. Введение	3
1.1. Орография и рельеф	3
1.2. Гидрография	5
1.3. Растительный покров и животный мир	7
2. Радиационный режим	8
3. Термический режим	10
4. Ветровой режим	14
5. Атмосферное увлажнение	19
5.1. Влажность воздуха	19
5.2. Атмосферные осадки	20
5.3. Снежный покров и метели	22
6. Облачность и атмосферные явления	26
6.1. Облачность и туманы	26
6.2. Грозы и град	27
7. Климатическая характеристика сезонов	28
Список литературы	33

КЛИМАТ
туристских маршрутов
Западного Кавказа
в бассейнах рек
Белая и Шахе

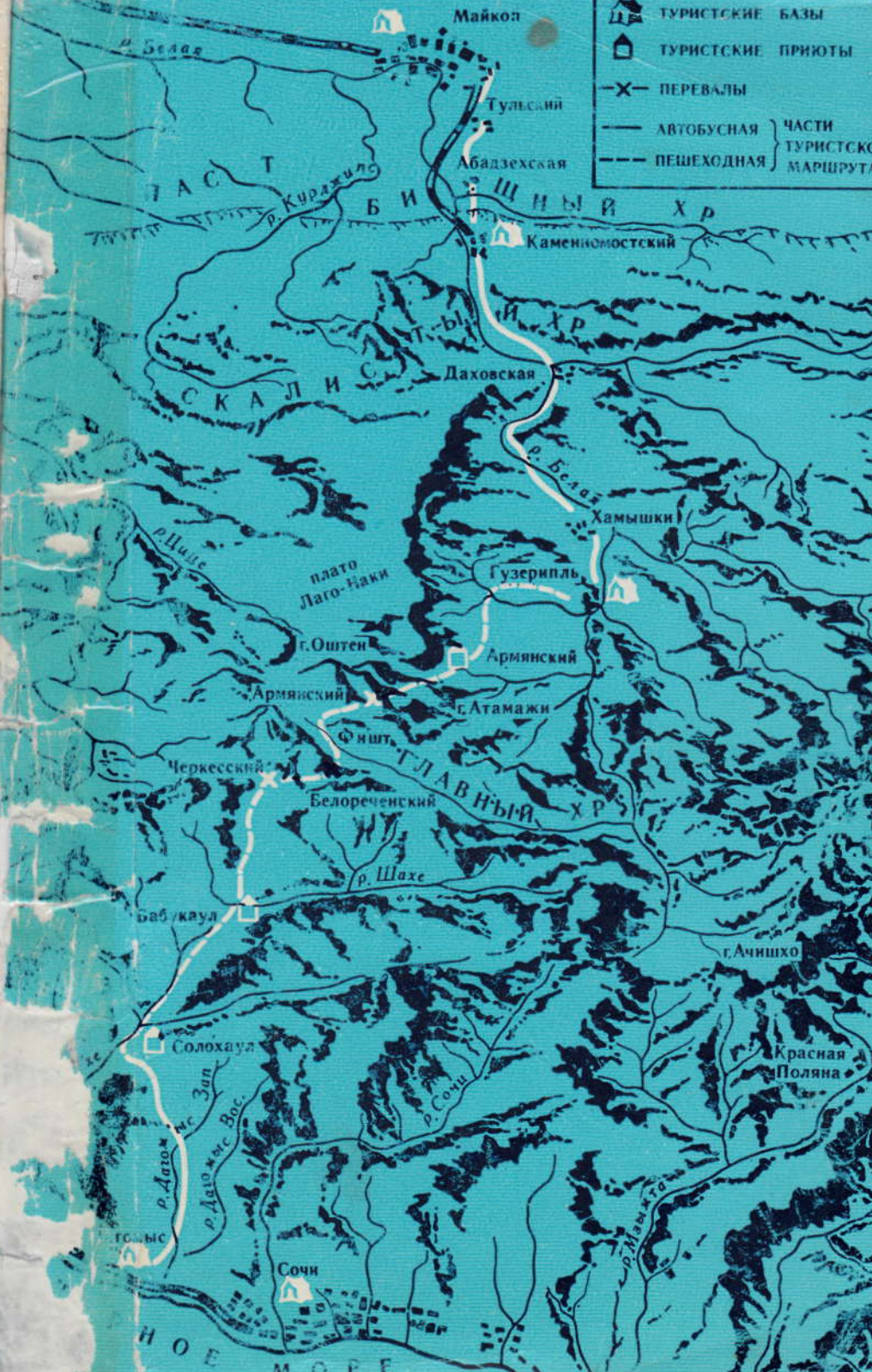
Редактор А. Б. Котиковская. Художник Л. А. Уирод
Технический редактор Л. М. Шишкова. Корректор Т. В. Алексеева






Н/К

Сдано в набор 16.04.82. Подписано в печать 03.11.82. М-33153. Формат 60×90^{1/16}, бумага тип. № 1
Гарнитура литературная. Печать высокая. Печ. л. 2,25. Кр.-отт. 2,88. Уч.-изд. л. 2,35. Тираж
1550 экз. Индекс ПРЛ-104. Заказ № 1484. Цена 20 коп. Заказное.

Гидрометеиздат. 199053. Ленинград, 2-я линия, 23.

Республиканская ордена «Знак Почета» типография им. Анохина Государственного коми-
тета Карельской АССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. 185630,
г. Петрозаводск, ул. «Правды», 4.



-  туристские базы
 -  туристские приюты
 -  перевалы
 -  автобусная
 -  пешеходная
- } ЧАСТИ
ТУРИСТСКОЙ
МАРШРУТА

ТАС Т Б И Ш Н Ы Й Х Р

СКАЛИСТЫЙ ХР

ГЛАВН Ы Й Х Р

НОЕ МОРЕ

Высокие горы, живописные леса, субальпийские и альпийские луга Западного Кавказа и близость теплого Черного моря привлекают сюда множество туристов во все сезоны года.

В предлагаемой брошюре дается описание климата района бассейнов рек Белая и Шахе, где проходят туристские маршруты. Разнообразный рельеф этого района обуславливает различную продолжительность солнечного сияния, распределение температур по месяцам и в течение суток, характер выпадения осадков, режим рек и горных потоков по сезонам, лавиноопасность. Будущему туристу полезно познакомиться с климатическими особенностями этого интереснейшего уголка.



Гидрометеиздат 1982