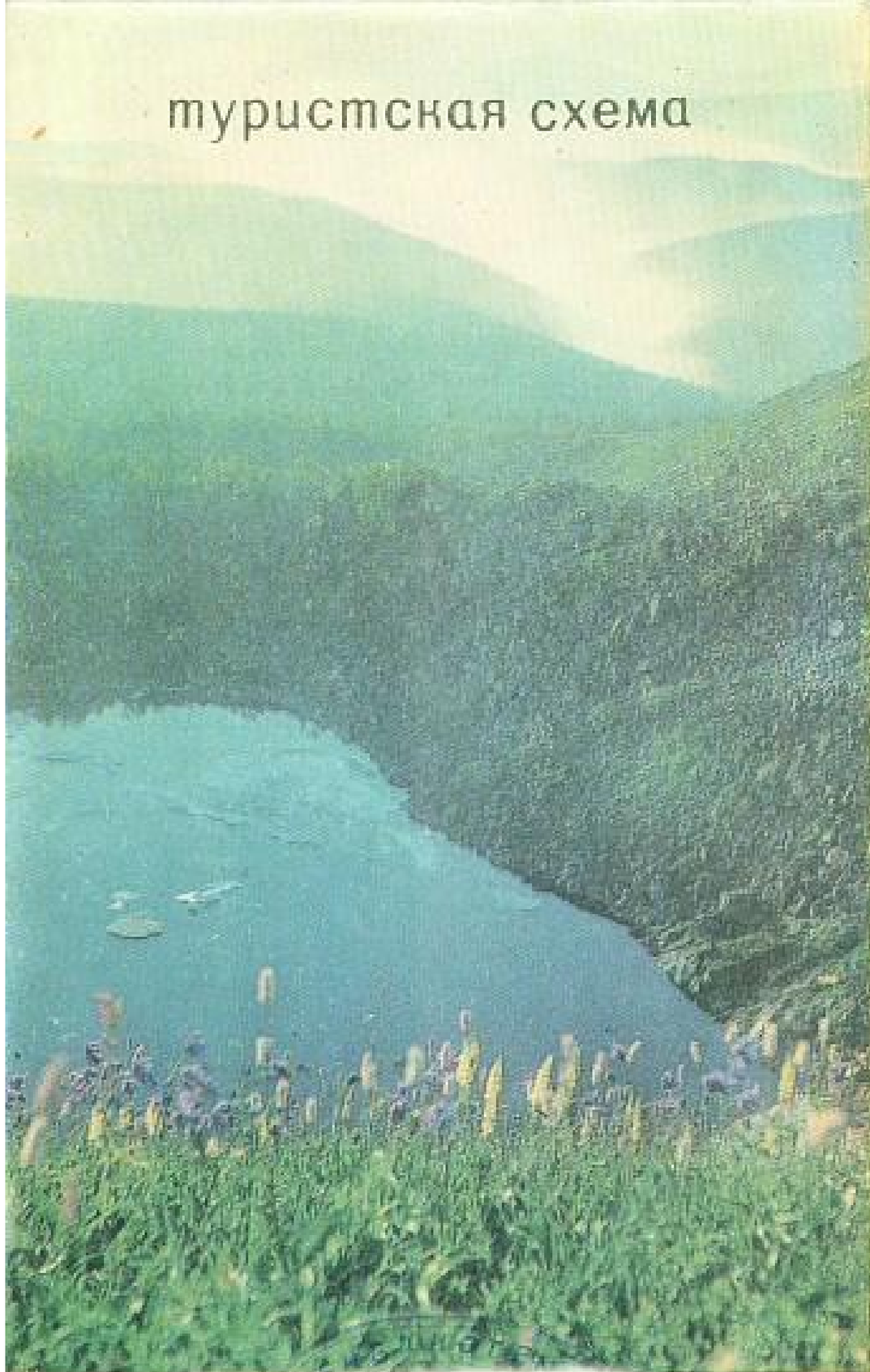


туристская схема



КУЗНЕЦКИЙ  
АЛАТАУ

Кузнецкий Алатау – горная система, расположенная на юге Сибири в пределах Кемеровской области и Красноярского края. Состоит она из отдельных горных массивов, расчлененных притоками рек Томи и Чулыма. Кроме выраженного главного хребта имеются кряжи и отроги, идущие в разных направлениях. Длина Кузнецкого Алатау от истоков реки Томи до Транссибирской железнодорожной магистрали около 300 км, ширина 150 км.

Наибольшей высоты достигают горы в южной части Кузнецкого Алатау. В хребте Тигиртиш (в переводе с языка шорцев „Поднебесные Зубья“) находится наивысшая точка – гора Верхний Зуб (2178 м). Поверхность хребта сильно расчленена. Остроконечные вершины, ледники, многочисленные горные озера, порожистые реки и водопады составляют неповторимый ландшафт этого района.

По главному хребту в центральной части горной системы расположены горные массивы высотой до 1500 – 1800 м. Самым крупным из них является г. Большой Каным (1871 м). К северу от г. Большой Таскыл высота хребта понижается, горные массивы имеют высоту ниже 1000 м.

Постепенно горная система приобретает веерообразный характер, переходит в гряды холмов, тянущихся до Транссибирской железнодорожной магистрали. Склоны Кузнецкого Алатау асимметричные: восточный склон пологий, западный – крутой.

В недрах Кузнецкого Алатау залегают: каменный уголь, железные, марганцевые и алюминиевые руды, известняк и другие полезные ископаемые. В долине реки Верхней Терси, недалеко от села Макариха, открыто Терсинское месторождение углекислых вод.

Климат резко континентальный. Осадки распределяются неравномерно. На западных склонах выпадает 600–800 мм осадков в год (максимум до 1500 мм), на восточных – 400–500 мм. Большая часть осадков приходится на летний период. Весна непродолжительная, часто наблюдается возврат холодов и заморозки. Непостоянство погоды характерно и для первой половины лета. Наиболее благоприятное время для лыжных путешествий март–апрель, для водных – май–июнь (время большой воды), для любителей пешеходного и горного туризма – июль–август.

Кузнецкий Алатау изрезан густой сетью рек. Здесь берут начало реки Томь, Кия, Урюп, Чулым (истоки

Белый Июс, Черный Июс) и их притоки. В верховьях реки имеют стремительное течение, изобилуют перекатами и порогами.

В Кузнецком Алатау много небольших горных озер. Очень живописны озера и водопады на восточном склоне хребта Тигиртиш, а также озеро Рыбное, расположенное в центральной части Кузнецкого Алатау, недалеко от горы Большой Каным. В северо-восточной части Кузнецкого Алатау находится самое большое озеро Кемеровской области — Большой Берчикуль.

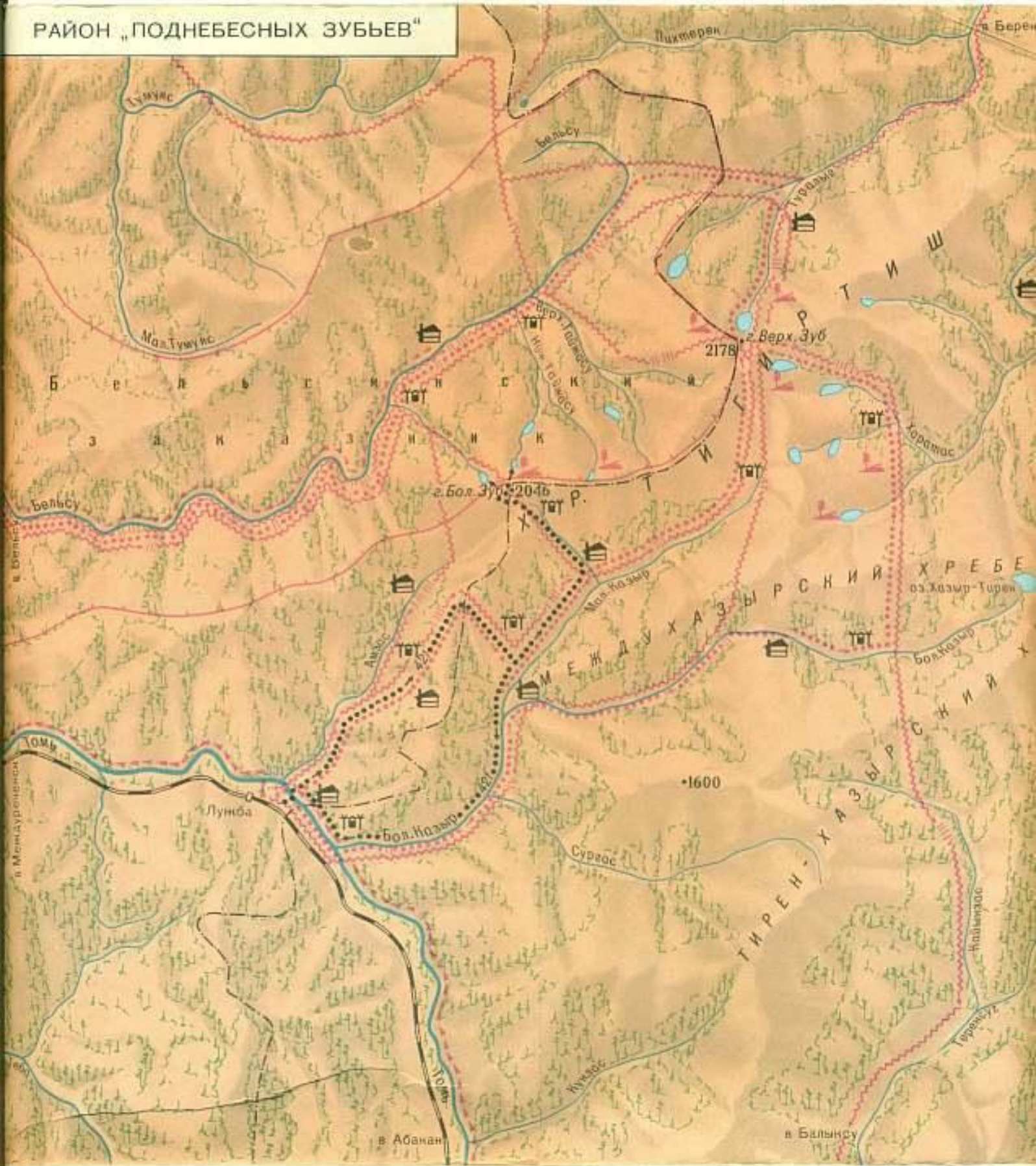
Растительность Кузнецкого Алатау своеобразная. У подножия горных хребтов расположены участки степей, лесостепей, сосновых и лиственничных боров. По склонам гор раскинулась черневая тайга, состоящая из пихтово-кедровых насаждений с примесью березы и осины и обильным высокотравьем, достигающим высоты 2-3 м. Вершины гор заняты субальпийскими лугами и горной тундрой, еще выше располагаются каменистые осыпи („курумы“). На субальпийских лугах встречаются лекарственные растения — валерьяна, можжевельник, золотой и маралий корни и др. В верхних поясах многочисленны снежники. В лесах ведется заготовка древесины. Развита также сбор кедровых орехов.

Разнообразен животный мир Кузнецкого Алатау. Здесь можно встретить лося, марала, кабаргу, рысь, бурого медведя. Промысловое значение имеют белка, соболь, колонок.

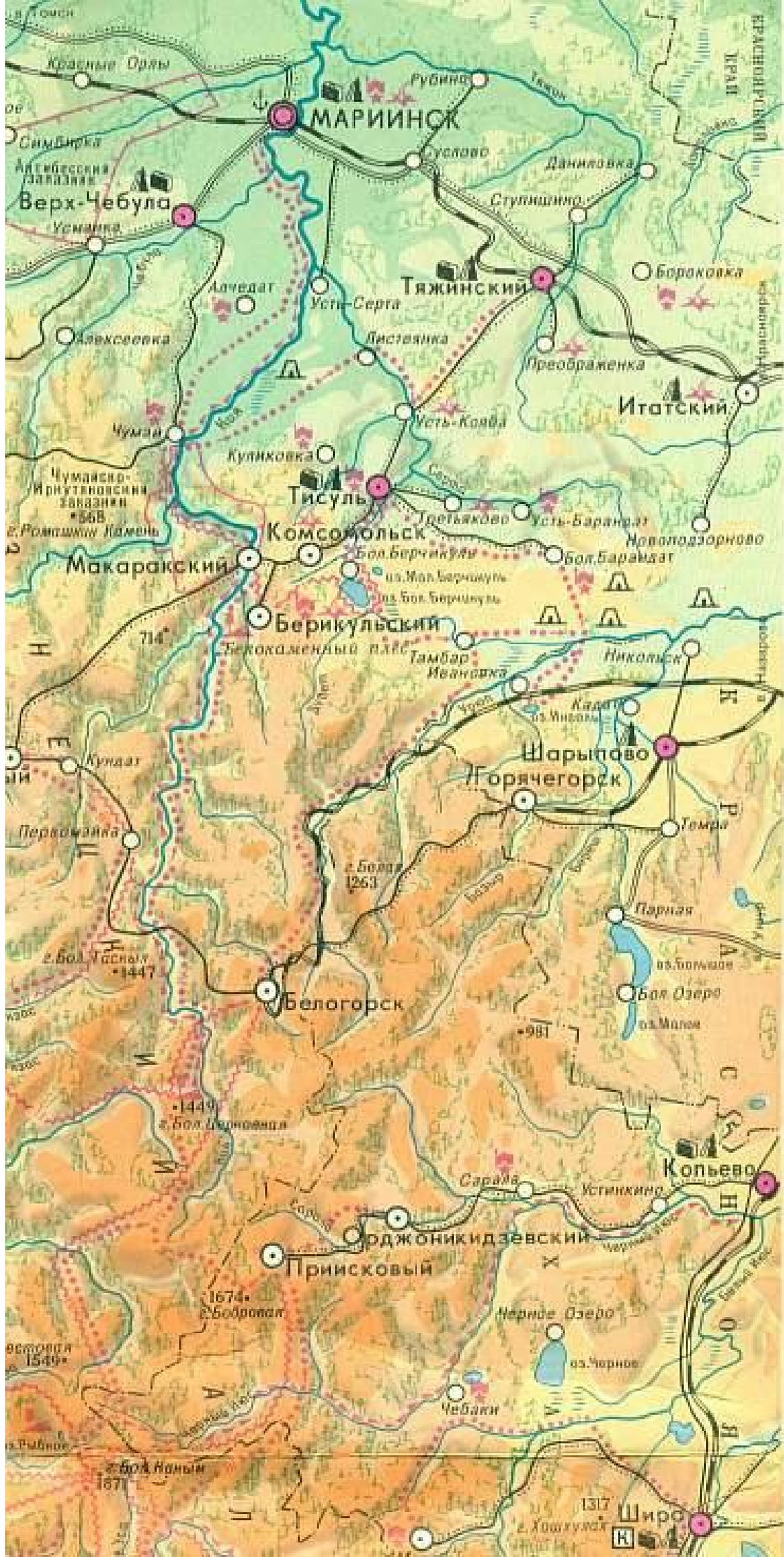
В Кузнецком Алатау проложены многочисленные туристские маршруты: пешеходные, лыжные, водные. Наиболее интересными и сложными маршрутами отличается район хребта Тигиртиш („Поднебесных Зубьев“). Здесь проходят плановые туристские маршруты „Студеный плёс“ 128-95-01 (№420), „Поднебесные Зубья“ 128-95-02 (№421), организуемые с Междуреченской турбазы „Восход.“

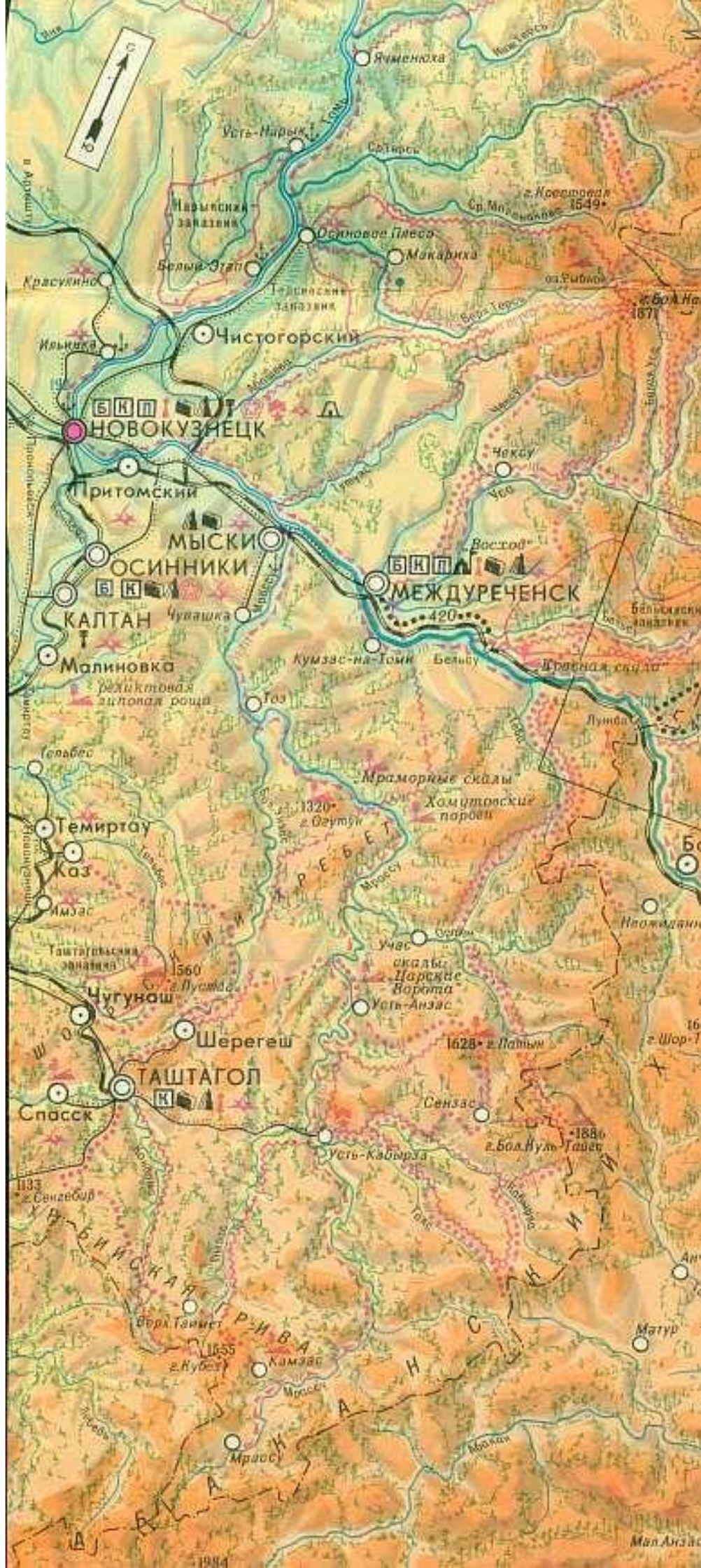
Совершив поход к горе Большой Зуб и живописным горным озерам, туристы маршрута 128-95-02 (№421) возвращаются в Междуреченск, оставшиеся дни проводят на туристской базе.

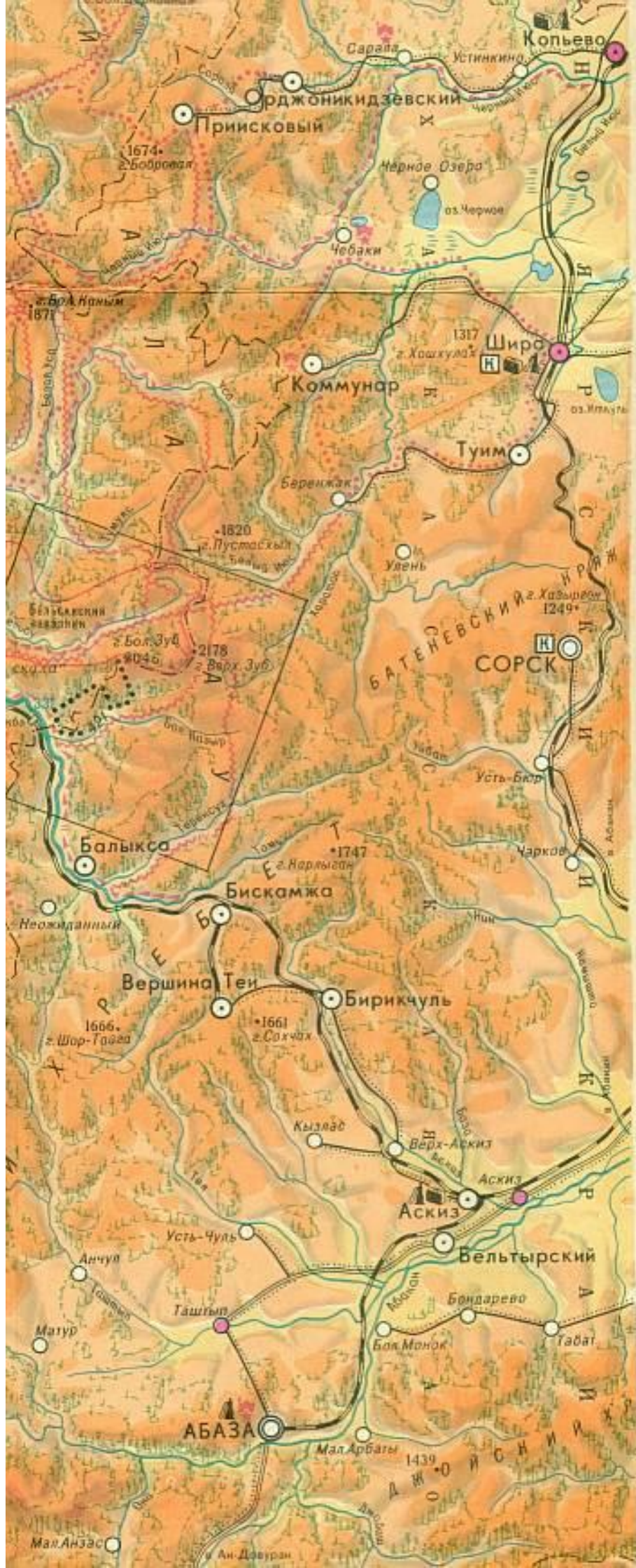
РАЙОН „ПОДНЕБЕСНЫХ ЗУБЬЕВ“











## ТУРИСТСКИЕ МАРШРУТЫ

	Пешеходные	420,421	Номера маршрутов
	Лыжные	IV	Категория сложности маршрута
	Водные		Места привалов
	Автобусные		

Примечание. Плановые маршруты на схеме обозначены черным цветом  
Самодетельные маршруты на схеме обозначены красным цветом

## ОБЪЕКТЫ ТУРИСТСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

-  Совет по туризму и экскурсиям
-  Бюро путешествий и экскурсий
-  Туристские клубы
-  Пункты проката туристского снаряжения
-  Туристские базы
-  Контрольно-спасательные службы и отряды
-  Гостиницы
-  Автозаправочные станции
-  Станции технического обслуживания

## ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ

-  Музеи
-  Промышленные экскурсионные объекты
-  Памятники борцам за власть Советов и героям Гражданской войны
-  Памятники воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)
-  Археологические памятники
-  Интересные объекты природы

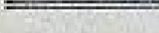
## КЕМЕРОВО

Центр области

-  МАРИИНСК
  -  Тисуль
  -  Чумай
- } Населенные пункты городского типа  
} Населенные пункты сельского типа

Примечание. Центры областей, автономных областей и районов выделены красным цветом

-  Избы

-  Лунба Железные дороги, станции
-  Главные безрельсовые дороги
-  Прочие безрельсовые дороги
-  Дороги с автобусным сообщением
-  Судоходные реки, пристани
-  Границы краев и областей
-  Границы автономных областей
-  Границы заказников
-  2178 192 Отметимся высот и урезом воды
-  Источники минеральных вод
-  Леса
-  Болота



г. Кемерово Советский проспект



г. Новонузнецк Драматический театр им. С. Орджоникидзе

Цена 34 коп.



*На обложке: Горькое озеро*

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ  
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР  
МОСКВА 1981

Схема составлена и подготовлена к печати фабрикой №3 ГУГН в 1978 г.  
Исправлена в 1981 г. Редакторы Н.М.Березова, В.Д.Топчилова  
Текст С.Д.Ткачкова Фотографии В.И.Люленнова  
Технический редактор Т.В.Нравченко Подписана к печати 30.IX.1981 г. Т-24703  
Формат бумаги 72×100 Бумага картографическая Печ.л.0,5 Усл.печ.л.0,86  
Тираж 8 000 экз. Заказ № 188 Цена 34 коп.  
Фабрика №3 ГУГН Г-2732  
61104-448 716-81 © ГУГН 1978 г., 1981 г.  
071021-81