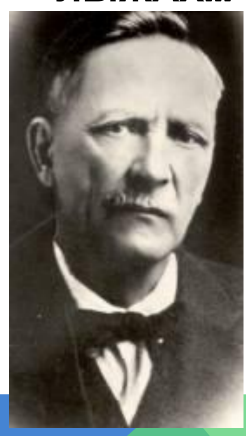


В раскопках, проведенных в Швеции и Финляндии, нашли самые древние лыжи, возраст которых, по мнению ученых, составляет 4000-5000 лет



ЛЫЖНЫЕ БОГИ: SONDRE NORHEIM -ТОТ, КТО ПРИДУМАЛ ПОВОРАЧИВАТЬ НА ЛЫЖАХ...





впервые придумал и начал использовать ремень, перетянув его через пятку и закрепив с двух сторон пальцев ног, чем радикально изменил лыжное катание

ВИДЫ ЛЫЖНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ

Nordic (или Северные дисциплин ы) Alpine (Альпийск ие дисциплин

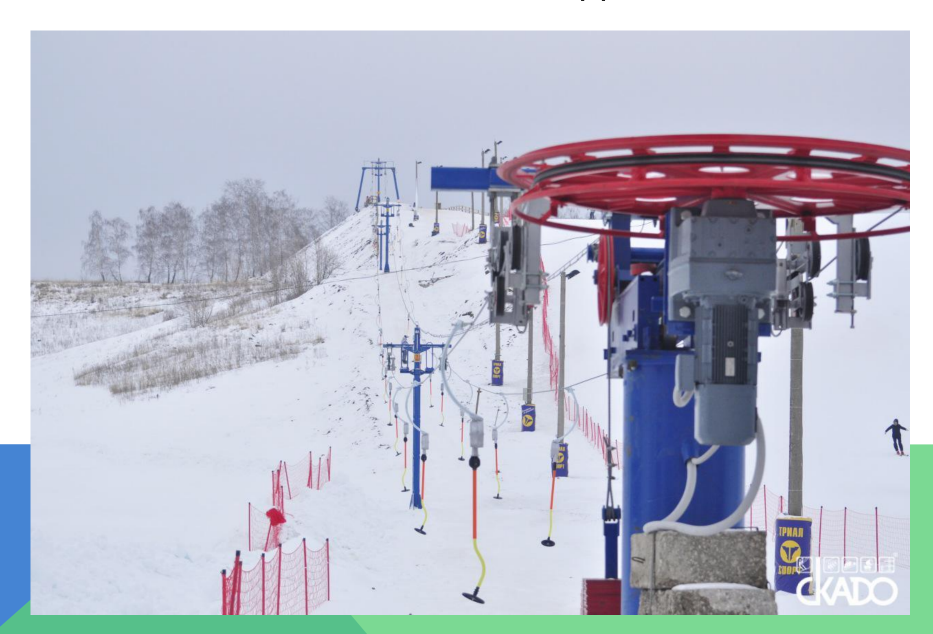




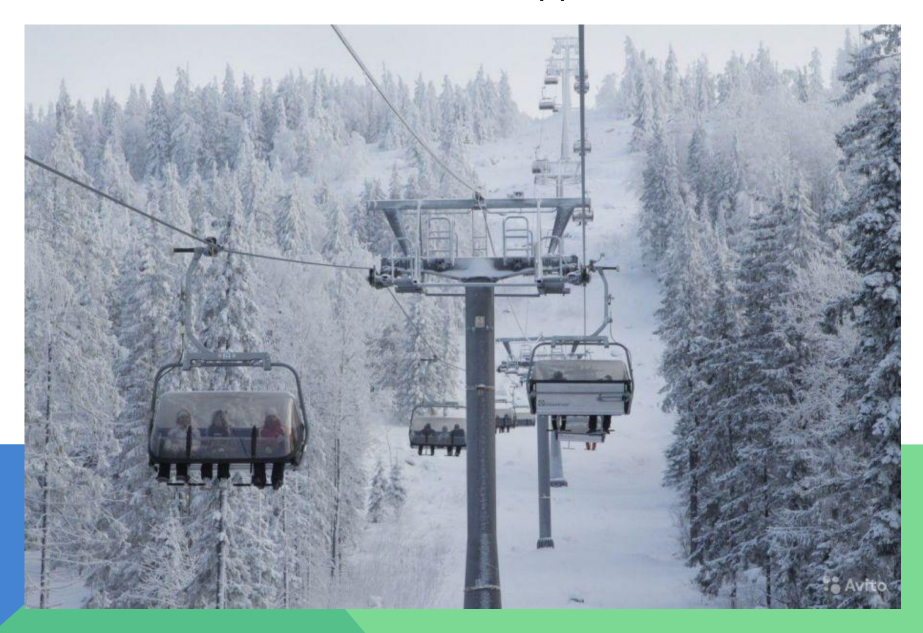
ЛЫЖИ СТАЛИ ОЛИМПИЙСКИМ ВИДОМ СПОРТА В 1924 Г., НО ЖЕНЩИНЫ В НЕГО БЫЛИ ДОПУЩЕНЫ ЛИШЬ В 1936 Г



БУКСИРОВОЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК

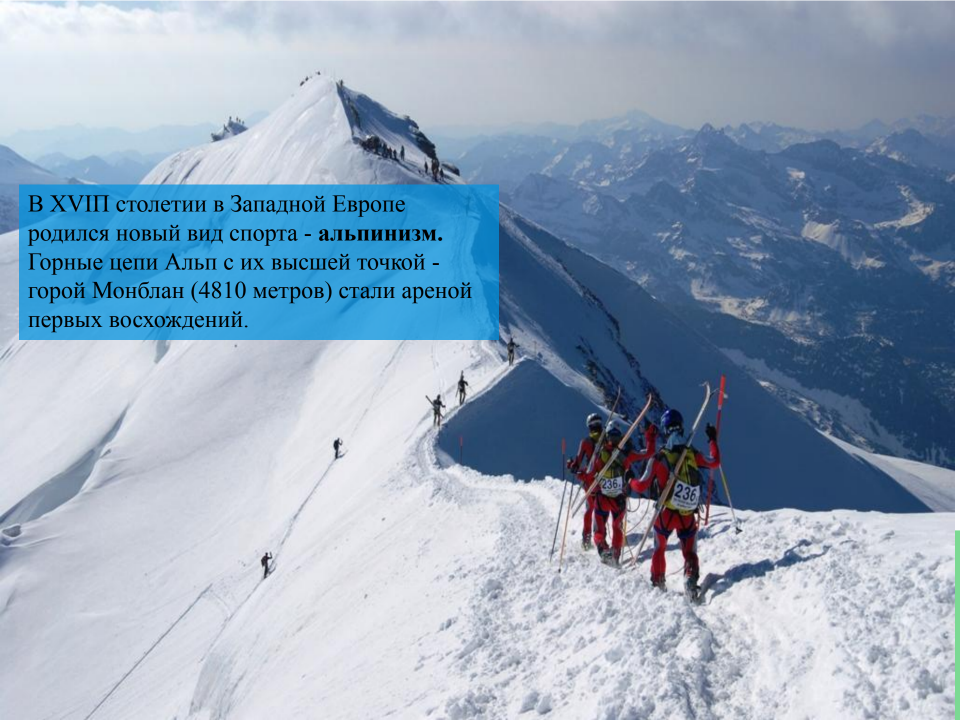


КРЕСЕЛЬНЫЙ ПОДЪЕМНИК



ПОДЪЕМНИК ГОНДОЛЬНОГО ТИПА





Принципы организации горнолыжных курортов, классификация горнолыжных трасс

Оценка степени благоприятности территории для горнолыжных центров

Таблица 1

Бал-	Внешняя доступность района	Высот ные отмет- ки трасс (м)	Сред- няя крути- зна склонов (граду- сов)	Температурный режим сезона (градусов С)	Продол житель ность сезона ката- ния	Ветровой режим (% ветреных дней в сезоне, препятствующих катанию)	Общая лавинная опасность
	Значительная удаленность от населенных пунктов и дорог	свыше 4000	1)менее 5; 2)более 25	1)от -25 до -30; 2)от -5 до +5	менее 2-х месяцев	более 20	Возможен сход лавин на места размещения по- строек станций канатных дорог. Защита невозможна.
2	Необходимость строительства подъездных дорог	3000- 4000 До 5000	1)менее 10; 2)более 20	1)от-15 до-25; 2)от-5 до 0	не менее 2-х месяцев	до 20	То же, возможна защита путем строи- тельства противолавинных сооружений
3	Близость населенного пункта. Пешеходная доступность от общественного транспорта	2500- 3500 До 1000	5-25	1)от-15 до-20; 2)от-10 до 0	не менее 3-х месяцев	до 10	Возможен сход лавип в ограни ченный период на трассы подъездных автодорог и инженерных коммуникаций.
4	Близость города	2000- 3000 До 1500	10-20	от-20 до-5	не менее 4-х месяцев	до 5	Лавинная опасность возникает при аномальных условиях, т.е. практически отсутствует.
5	Близость крупного города	1000- 3000	12-18	от-15 до-5	не менес 5- ти месяцев	менее 3	Лавинная опасность для строений и подъездных дорог отсутствует.

Основные характеристики трасс:

- протяженность длина, м;
- ширина, м;
- крутизна, градусов;
- профиль, рельефные сложности виражи, обрывы, канавы, бугры, контруклоны;
 - препятствия скалы, каменистые обнажения, деревья, опоры;
 - лавиноопасность;
- особенности снежного покрова снежные надувы, брустверы, ямы, обнажения глубокого льда (а при эксплуатации трассы — участки с разбитым мокрым снегом);
 - удаленность от горнолыжной базы, км.

УЧЕБНЫЕ

ТИПЫ TPACC ТУРИСТСКИ

СПОРТИВН ЫЕ

ЗОНЫ КАТАНИЯ ГОРНОЛЫЖНИКОВ

- 1. Катание на трассах, спуски по которым оборудованы подъемниками;
- 2. Спуски за пределами трасс, для выходов на которые лыжники используют траверсы или отклонения в сторону от основных трасс;
- 3. Зона высокогорного лыжного туризма, где лыжники совершают самостоятельные длительные переходы или используют вертолеты, автомобили для заброски на места спуска по новым маршрутам горных массивов.

СИСТЕМА КЛАССИФИЦИРУЕТ ГОРНОЛЫЖНЫЕ ТРАССЫ ПО СЛЕДУЮЩИМ КАТЕГОРИЯМ:

Зелена я

•для начинающих;

Синяя

•низкой степени сложности;

Красна

•среднего уровня сложности;



•высокого уровня сложности.

Требования для горнолыжных трасс

		CONTRACTOR OF STREET STREET, S					
Требовани	Зеленая	Синяя	Красная	Черная			
Я							
1. Сложность трассы и доступ к горному участку							
Рельеф ландшафта (легкий, разнообразный, со средними и большими по уровню наклона участками)	Легкий	Легкий (разнообразный)	Разнообразный с легким, средним и не очень резкими по уровню наклона участками	Разнообразный с легким, средним и большим по уровню наклона участками			
Угол наклона трассы (продольный и поперечный наклон) в %%	От 5% до 15%	До 25%	До 40%	Свыше 40%			
Ширина трассы	От 15 до	От 20 до	От 30 до	От 35 до			
Профиль участка	Легкий равномерный наклон с местом для остановки	Переливающиеся, легкие разнообразные наклоны	Разнообразный без резких границ и боковых наклонов	С разным отклонением и соответствующим соединением наклонов			

Опасные участки	He	Следует	Допускаются в	Следует
Опасные участки		избегать	• • •	избегать наклон
	допускаются	изостать	порядке исключения.	свыше 60%,
			Их следует	резкие боковые
			обязательно	наклоны, при
			обезопасить	этом их
				необходимо
				обязательно
				обезопасить
Снежный покров	Да	Да	Да	Да
(хорошо				
обработанный,				
без				
оголенных мест)				
Пропускная	Да	Да	Да	Да
способность				
канатной дороги в				
час должна быть				
меньше или равна				
пропускной				
способности				
лыжной				
трассы				
Поддержка	Да	Да	Да	Да
сооружений и				
обеспечение				
подхода к лыжной				
трассе в хорошем				
состоянии				

Лыжные тропы -	Да	Да	Да	Да
поддерживаемые,	Įμα	da	ļ ^{Δα}	μα
обрабатываемые с				
необходимым				
уровнем				
безопасности				
соответствующим				
лыжным трассам				
лыжным трассам				
	2.	Требования по	безопасности	
	2.1. Слу	жбы спасения и	меры безопасност	и
Наличие	Да	Да	Да	Да
специализированной			lu.	II.
горноспасательной				
команды с				
необходимым				
оборудованием в				
случае, когда				
трасса открыта				
Наличие в регионе	Да	Да	Да	Да
подразделения				
горноспасательной				
службы для				
оказания помощи в				
чрезвычайных				
ситуациях				
круглосуточно				
Обеспечение	Да	Да	Да	Да
медицинской				
помощью				
Обеспечение	Да	Да	Да	Да
службой				
безопасности				

Закрытие трасс сообразно погодным условиям и существующей опасности схода лавин	Да	Да	Да	Да
Обозначение мест, в которых трассы пересекаются	Да	Да	Да	Да
Наличие отдельных трасс для саней, дорог для пешеходов с необходимым уровнем безопасности 2.2. Кана			рмативных актов, каса	Нет ающихся
Меры обеспечения безопасности	треоовании к ка Да	натным дорогам по п Да	еревозке людеи Да	Да
туристов, обслуживающего персонала, зданий и сооружений				
Расположение в местах, которые не подвергаются опасности: лавин, падающих камней, оползней, паводков, грозовых ветров	Да	Да	Да	Да

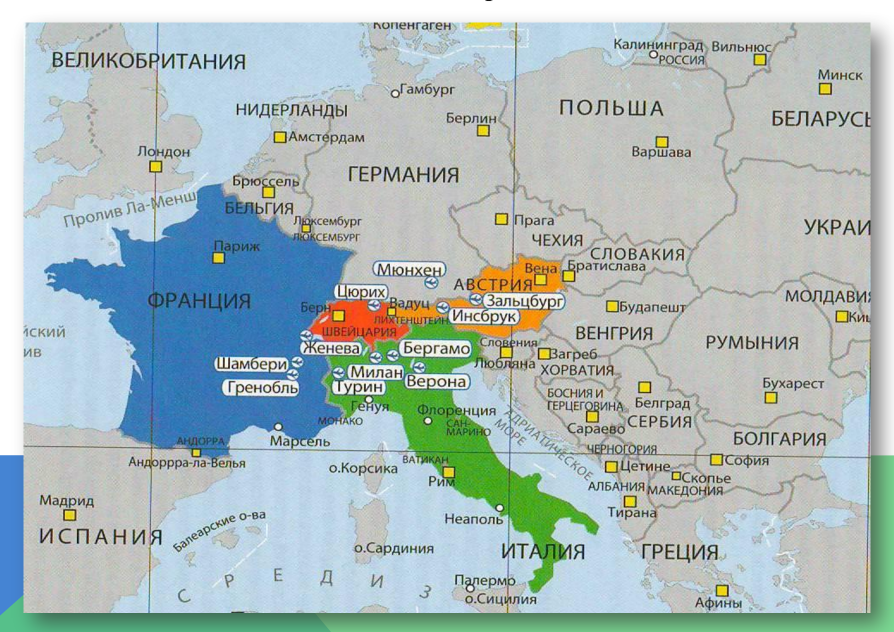
Наличие квалифицированного обслуживающего персонала	Да	Да	Да	Да		
Обеспечение необходимого уровня безопасности сооружений и несущих конструкций	Да	Да	Да	Да		
Обеспечение необходимого уровня безопасности канатных дорог путем ограждения сеткой и изолированием матрацами в местах, где канатные дороги пересекают лыжную трассу	Да	Да	Да	Да		
Наличие знаков о канатных дорогах	Да	Да 	Да	Да		
2.3. Обеспечение сетками, матрацами и столбами						
На учебных трассах для начинающих и для детских лыжных школ	Да	Нет	Нет	Нет		

Да	Да	Да			
Да	Да	Да			
Да	Да	Да			
	_	_			
Да	Да	Да			
3. Требования по информационному обеспечению (информационные табло					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Inc			
Да	Да	Да			
По	По	По			
Да	Да	Да			
По	По	По			
Да	Да	Да			
Ла	Ла	Да			
да	да	Hα			
	Да Да Да мационному обеспе	Да Д			

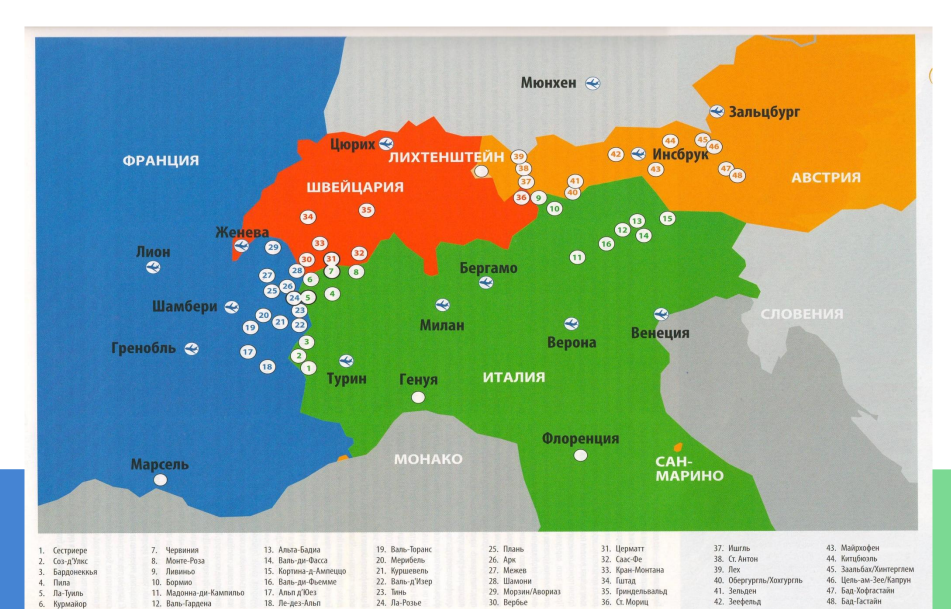
Об опасности лавин	Да	Да	Да	Да
и других природных	H~	I A M	A~	H~
бедствий				
О предлагаемых	Да	Да	Да	Да
услугах и их месте				
нахождения				
О температуре	Да	Да	Да	Да
воздуха				
О скорости ветра	Да	Да	Да	Да
О неработающих	Да	Да	Да	Да
канатных дорогах				
О толщине снежного	Да	Да	Да	Да
покрова				
О неработающих	Да	Да	Да	Да
лыжных трассах				
Необходимые номера	Да	Да	Да	Да
телефонов	_	_	_	_
О существующей	Да	Да	Да	Да
опасности лавин и				
других природных				
бедствий	_	_	_	_
О неработающих	Да	Да	Да	Да
лыжных трассах	4 -			
		кие услуги		
Лыжная школа	Да	Да	Да	Да
Проводник	Да	Да	Да	Да
Условия для	Да	Да	Да	Да
катания на				
надувных санях или				
снегокатах				
Учебные участки	Да	Да	Да	Да
трассы для				
начинающих				
Детские лыжные	Да	Да	Да	Да
школы				

Центры зимних видов спортивного туризма

Альпийский регион



РАСПОЛОЖЕНИЕ ГОРНОЛЫЖНЫХ КУРОРТОВ



ГОРНОЛЫЖНЫЕ КУРОРТЫ АВСТРИИ



ГОРНОЛЫЖНЫЕ КУРОРТЫ ШВЕЙЦАРИИ



ГОРНОЛЫЖНЫЕ КУРОРТЫ ФРАНЦИИ



ГОРНОЛЫЖНЫЕ КУРОРТЫ











10 ЛУЧШИХ ГОРНОЛЫЖНЫХ КУРОРТОВ ПЛАНЕТЫ

Аспен, Колорадо

Кортина, Италия

Мон-Тремблан, Квебек Вэйл, Колорадо









Стоу, Вермонт, США Шамони, Франция

Банф — озеро Луиз, Церматт, Швейцария Альберта













Горнолыжнотермальные курорты

Лейкербад (Швейцария)



Ски пасс Лейкербад

Ски-пасс	Взрослые (от 1994 г.р.)		Дети (1999- г.р.)	
1 день	55.00 CHF	45.00 CHF	35.00 CHF	
6 дней	279.00 CHF	223.00 CHF	168.00 CHF	

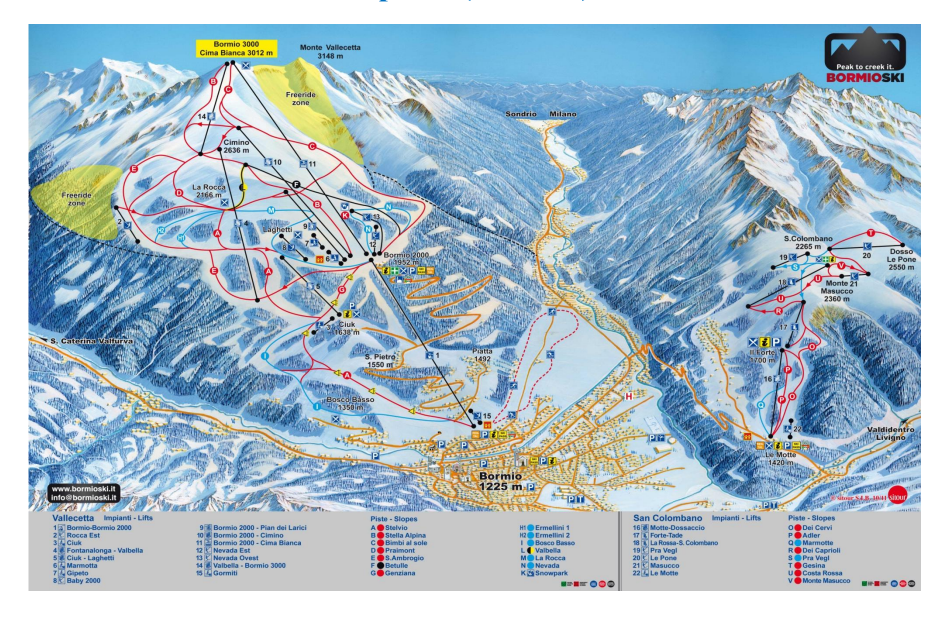
Бад Рагац (Швейцария)



Скуоль (Швейцария)



Бормио (Италия)



Дополнительные услуги в Бормио

Лыжная школа групповые занятия (минимум 4 чел.)					
часы	дни	СТОИМОСТЬ			
11.00-13.00	6	140			
11.00-15.00	3	95			
Ш	кола сноуборда (минимум 4 чел	п.)			
часы	дни	СТОИМОСТЬ			
2	6	140			
Гру	Групповые занятия для детей (лыжи)				
All day	for kids	All day for kids			
6 дней 11:00-16:00	280	6 дней 11:00-16:00			
Junior Club		Junior Club			
видеосъемка		видеосъемка			
соревнование и награждение		соревнование и награждение			
фото	600	фото			
удостоверение FISI		удостоверение FISI			
запись на Gran Premio Giovanissimi		запись на Gran Premio Giovanissimi			

Сен Жервэ (Франция, регион катания Мон Блан)



Брид Ле Бэн (Франция, регион катания Труа валле)

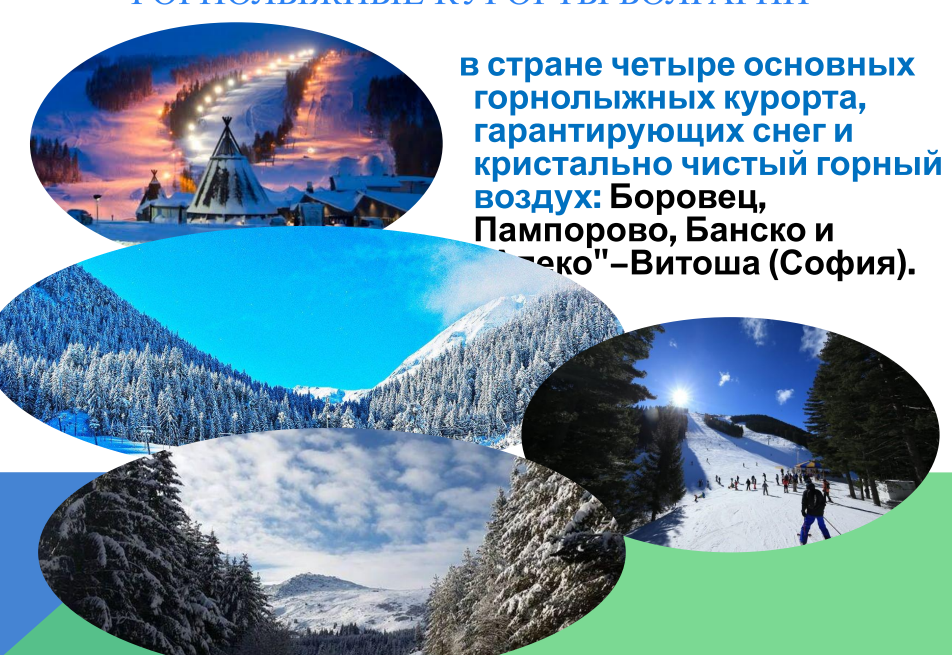


Бад Гаштайн, Бад Хофгаштайн (Австрия, долина Гоштайн)

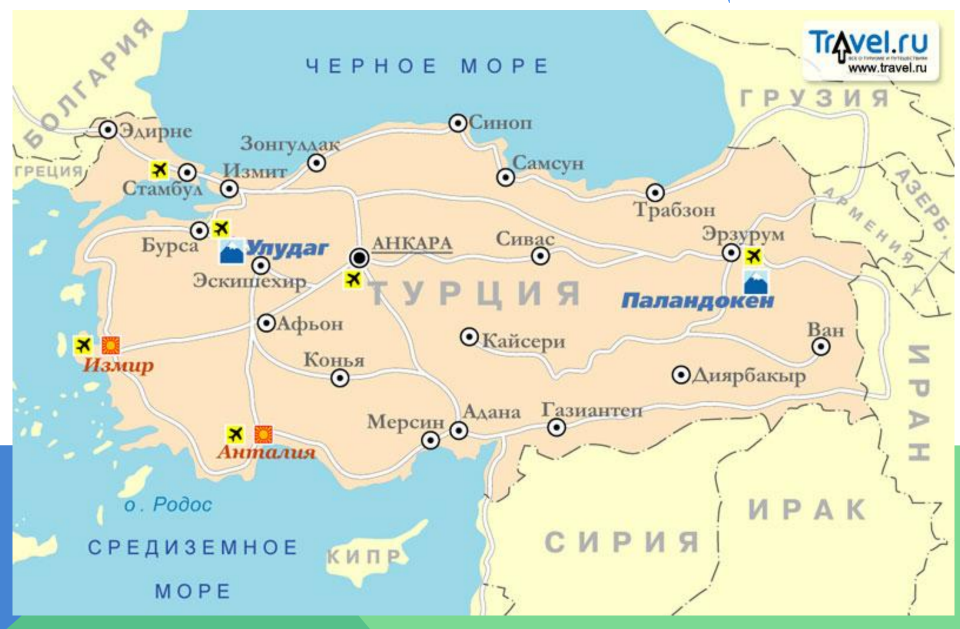


ЦЕНТРЫ ЗИМНИХ ВИДОВ СПОРТИВНОГО ТУРИЗМА В ЕВРОПЕ (БОЛГАРИЯ, ФИНЛЯНДИЯ, ТУРЦИЯ)

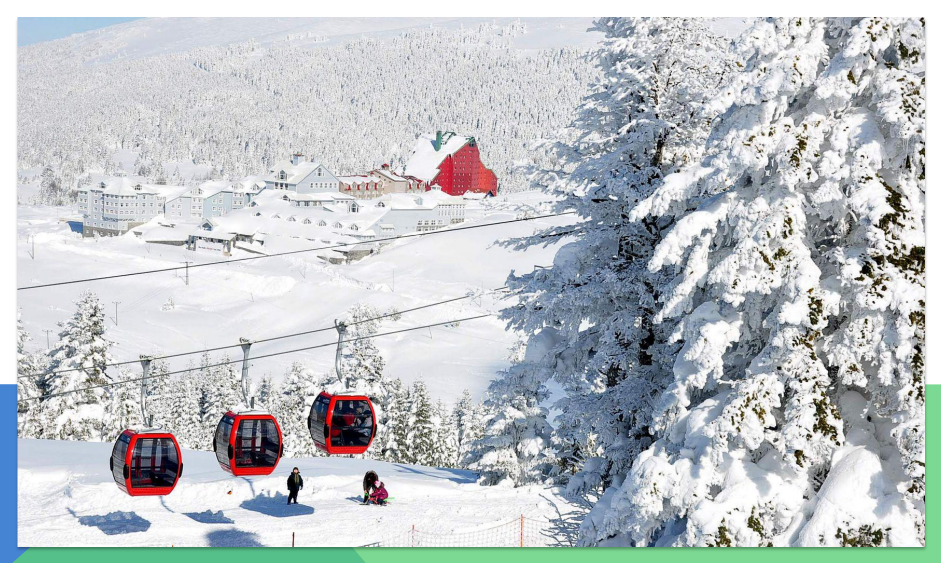
ГОРНОЛЫЖНЫЕ КУРОРТЫ БОЛГАРИИ

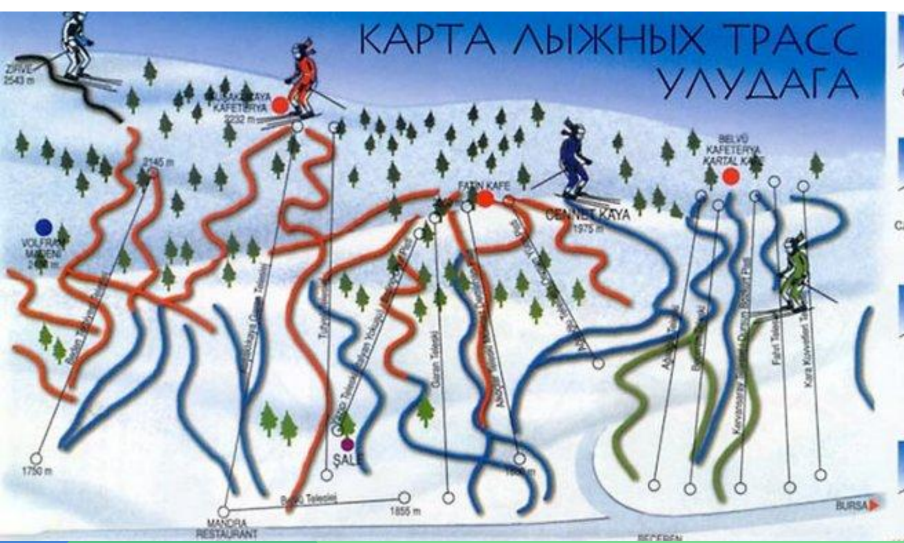


ГОРНОЛЫЖНЫЕ КУРОРТЫ ТУРЦИИ



Отличительная особенность Улудага — каждый отель имеет собственный подъемник, и пользование им, как правило, входит в стоимость проживания















ГОРНОЛЫЖНЫЕ КУРОРТЫ ФИНЛЯНДИИ

Название курорта	Перепад высот/ высота катания	Количество склонов (трасс)	Самый длинный склон, м	Трассы: ч/к/с/з	Подъемники
Леви	325/530	45	2500	3/23/1 8	27
Юлляс	463/480	63	3000	6/24/2 7/6	29
Пюхя	280/472	14	1800	2/4/8	7
Рука	201/491	30	1300	5/11/1 4	20
Вуокат - ти	170/325	14	1100	2/5/7	8

