

AI-агент для туристического бизнеса “Alp-ski”

Заголовок	Подбор тура на основе предпочтений пользователя (бюджет, даты, активность).
Акторы	Клиент (пользователь), AI-агент, система бронирования.
Предусловие	Пользователь авторизован в системе.
Ограничения	Доступность данных о турах в реальном времени.
Триггер	Пользователь вводит параметры поиска (бюджет, даты, тип отдыха).
Основной сценарий	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пользователь открывает раздел "Подбор тура". 2. Вводит бюджет, желаемые даты и тип активности. 3. AI-агент анализирует данные и запрашивает актуальные варианты из базы. 4. Система ранжирует туры по релевантности (цена/качество/персонализация). 5. Пользователь получает 3-5 персонализированных вариантов с кратким описанием. 6. Выбирает один из вариантов или уточняет параметры.
Альтернативный сценарий	<p>2а. Пользователь не указал точные даты.</p> <ul style="list-style-type: none"> - AI-агент предлагает варианты на разные сезоны с подсказкой: "Лучшие цены в эти месяцы". <p>2б. Нет туров в указанном бюджете.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Система предлагает: "Попробуйте расширить бюджет на 10% или изменить даты".
Исключительный сценарий	<p>2а. Нет доступных туров по заданным параметрам.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Система сообщает: "К сожалению, предложений нет. Хотите сохранить запрос и получить уведомление при появлении вариантов?" <p>3а. Ошибка подключения к API туроператоров.</p>

	- Пользователь видит сообщение: "Сервис временно недоступен. Попробуйте позже."
Результат / Критерий успеха	Тур успешно подобран, клиент получил подтверждение.