# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

Факультет «Инфокоммуникационных технологий» Направление подготовки «09.03.03 Мобильные и сетевые технологии»

	ОТЧЕТ
Тема задания:	АНАЛИЗ ДАННЫХ. ПОСТРОЕНИЕ ИНФОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДАННЫХ БД
	Выполнил:  Студент Малинина А. В. К3240  (Фамилия И.О.) номер группы

Преподаватель Говоров А. И.

(Фамилия И.О)

Проверил:

**Цель работы**: овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД.

#### Индивидуальное задание

Создать программную систему, предназначенную для администратора альпинистского клуба. Альпинистский клуб организует восхождения в разных точках мира. Система должна обеспечить сохранение информации о хронике восхождений. Для каждого восхождения формируется группа. В состав группы могут входить альпинисты из других клубов. Поэтому нужно иметь информацию о каждом клубе (название, страна, город, контактное лицо, е-mail, телефон). Необходимо иметь описание маршрута и продолжительность восхождения. Необходимо обеспечить сохранение даты/времени начала и завершения каждого восхождения (планируемого и фактического), имен и адресов участвовавших в нем альпинистов, названия и высоты горы, страны и района, где эта гора расположена. После завершения восхождения фиксируется информация об успешности восхождения для каждого участника и группы в целом. При возникновении нештатных ситуаций необходимо указать для каждого участника, что случилось (травма, пропал без вести, летальный исход) и в пояснении о группе дать подробности.

Администратор должен иметь возможность:

- добавления сведений о новом альпинисте, новой вершине;
- изменении сведений об альпинистах и вершинах;
- формирования новых групп и внесения всей информации после завершения восхождения группой.

Перечень возможных запросов:

- 1. Показать список альпинистов, осуществлявших восхождение в указанный интервал дат;
- 2. Показать список восхождений (групп), которые осуществлялись в указанный пользователем период времени
- 3. Предоставить информацию о том, сколько альпинистов побывали на каждой горе.
- 4. Предоставить данные о вершинах, если на них не было восхождений
- 5. Показать информацию о количестве восхождений каждого альпиниста на каждую гору.

Необходимо предусмотреть возможность получения отчета, в котором для каждой горы отражается список групп, осуществлявших восхождение, в хронологическом порядке в заданный период времени. Для каждого восхождения выводится информация о количестве членов в группе и итоговое значение по участникам по всему отчету.

#### Название разрабатываемой бд:

База данных альпинистского клуба

#### Состав реквизитов сущностей

Восхождения (ид восхождения, маршрут, начало восхождения, теоретическое окончание восхождения, фактическое окончание восхождения, ид горы)

Гора (ид горы, название, высота, страна, район )

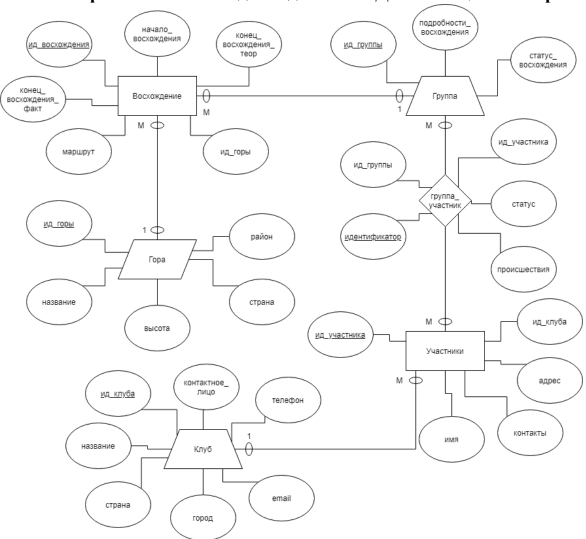
Группа (ид группы, подробности восхождения, статус восхождения)

Группа\_участник (идентификатор, ид группы, ид участника, статус, происшествие)

Участники (ид участника, ид клуба, адрес, контакты, имя)

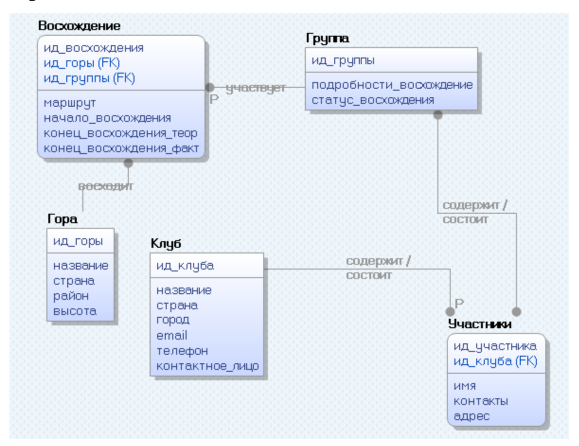
Клуб (ид клуба, контактное лицо, телефон, email, город, страна, название)

#### Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена:

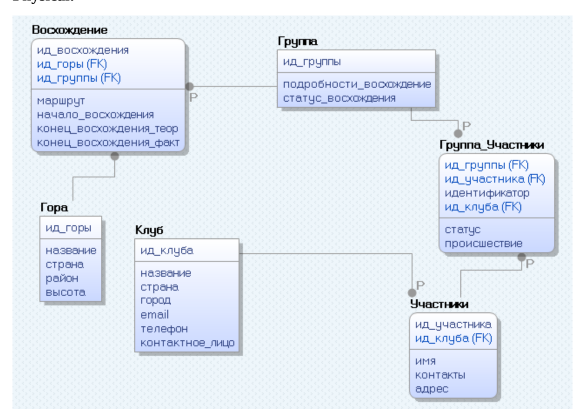


## Схема инфологической модели данных БД, выполненная в среде CA ERwin Process Modeler

#### Logical:



#### **Physical:**



### Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные:

Наименование атрибута	Тип	Первичный ключ		Вне	Обя зате	Ограничения целостности
		Собств енный атрибу т	Внеш ний ключ	й клю ч	льн ость	
Восхождение	1	l	l.			,
ид_восхождения	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
начало_восхожд ения	DATE				+	Значение атрибута позже даты создания клуба
конец_восхожде ния_теор	DATE				+	Значение атрибута позже даты создания клуба и позже начала восхождения
конец_восхожде ния_факт	DATE				-	Значение атрибута позже даты создания клуба и позже начала восхождения
маршрут	VARCHAR (50)				+	
ид_горы	INTEGER			+	-	Значение каскадируется по первичному ключу сущности «Гора»
Гора	•					
ид_горы	INTEGER		+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
название	CHAR (18)				+	-
страна	CHAR (18)				+	Только буквы
район	CHAR (18)				_	Только буквы
высота	INTEGER				_	Положительное число
Клуб	1			I	I	
ид_клуба	INTEGER		+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
название	CHAR (18)				+	-
страна	CHAR (18)				-	Только буквы
город	CHAR (18)				-	Только буквы
email	CHAR (18)				-	Только в формате email
телефон	INTEGER				+	от 6 цифр
контактное_лиц	CHAR (18)				+	Только буквы
Участники						
ид_участника	INTEGER		+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения

РМИ	CHAR (18)				+	Только буквы
контакты	INTEGER				+	Только цифры
адрес	CHAR (18)				1	-
ид_клуба	INTEGER			+	+	Значение каскадируется
						по первичному ключу сущности «Клуб»
Группа						
ид_группы	INTEGER		+		+	Уникален, необходимо
						обеспечить
						автоматическую
						генерацию значения
подробности_во	VARCHAR (50)				-	-
схождения	CILAD (10)					D. C
статус_восхожде	CHAR (18)				-	Выбирается из списка:
<b>РИН</b>						успешно, неуспешно,
						отменено
Группа_участни			<u> </u>	<u> </u>		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
идентификатор	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо
						обеспечить
						автоматическую
	DIECED					генерацию значения
ид_группы	INTEGER			+	+	Значение каскадируется
						по первичному ключу
	D.MECCED					сущности «Группа»
ид_участника	INTEGER			+	+	Значение каскадируется
						по первичному ключу
	CHAD (10)					сущности «Участники»
статус	CHAR (18)				-	Выбирается из списка:
						без происшествий,
						травмирован, пропал без
	TIAD CITAD (20)					вести, погиб.
происшествия	VARCHAR (20)				-	-

#### Перечень спроектированных запросов и отчетов:

- Пользователь вводит диапазон дат и ему выводится список альпинистов, участвовавших в восхождениях за этот период
- Пользователь вводит диапазон дат и ему выводится список групп, участвовавших в восхождениях за этот период
- Пользователь вводит диапазон дат и ему выводится список восхождений за этот период
- Пользователь выбирает гору и ему показывается количество альпинистов, побывавших на этой горе
- Пользователь может просмотреть горы, на которых не было восхождений (выбрать из таблицы гор те, ид которых отсутствуют в таблице восхождение)
- Показать информацию о количестве восхождений каждого альпиниста на каждую гору (выбрать участника, на каждое восхождение формируется своя группа, соответственно следует выбрать группы, в которые этот участник входит, а затем для каждой группы посмотреть цель восхождения (гору) и посчитать повторения для каждой горы, на которую этот альпинист восходил)

#### Вывод:

В ходе проделанной работы была спроектирована инфологическая модель данных в нотации Питера Чена и разработана ER диаграмма по это модели в программе CA ERwin Data Modeler для альпинистского клуба, проведен анализ данных системы и проектной области. Получены навыки проектирования и построения баз данных.