

Бакинский Государственный Университет

Индивидуальная работа по предмету «Геоморфология и геология четвертичных отложений» на тему:

Четвертичные отложения Азербайджана- Апшеронский регион



Азизова Эльмира
Геологический факультет
III курс
Группа №016 R

Апшеронский региоярус

Апшеронский региоярус впервые установлен Г. Шегреном **1891** г. На Апшеронском полуострове Азербайджана (Каспийский регион); палеонтологически обоснован Н. И. Андрусовым в **1897** г.

В Азербайджане апшеронские отложения широко распространены в пределах азербайджанской части Большого Кавказа: в Прикаспийско-Губинском регионе, на Апшеронском полуострове и на акватории Каспия, в Гобустан – Шемахинском регионе и в Аджиноуре; в пределах Куринской депрессии; в пределах Азербайджанской части Малого Кавказа: в северо-восточных (Гянджинский район) и юго-восточных (Нижнеарарская депрессия) предгорьях Малого Кавказа.



Отложения апшеронского региона:

Апшеронские отложения в Прикаспийско-Губинском регионе (Гусаро-Девичинский прогиб).

Апшеронский полуостров.

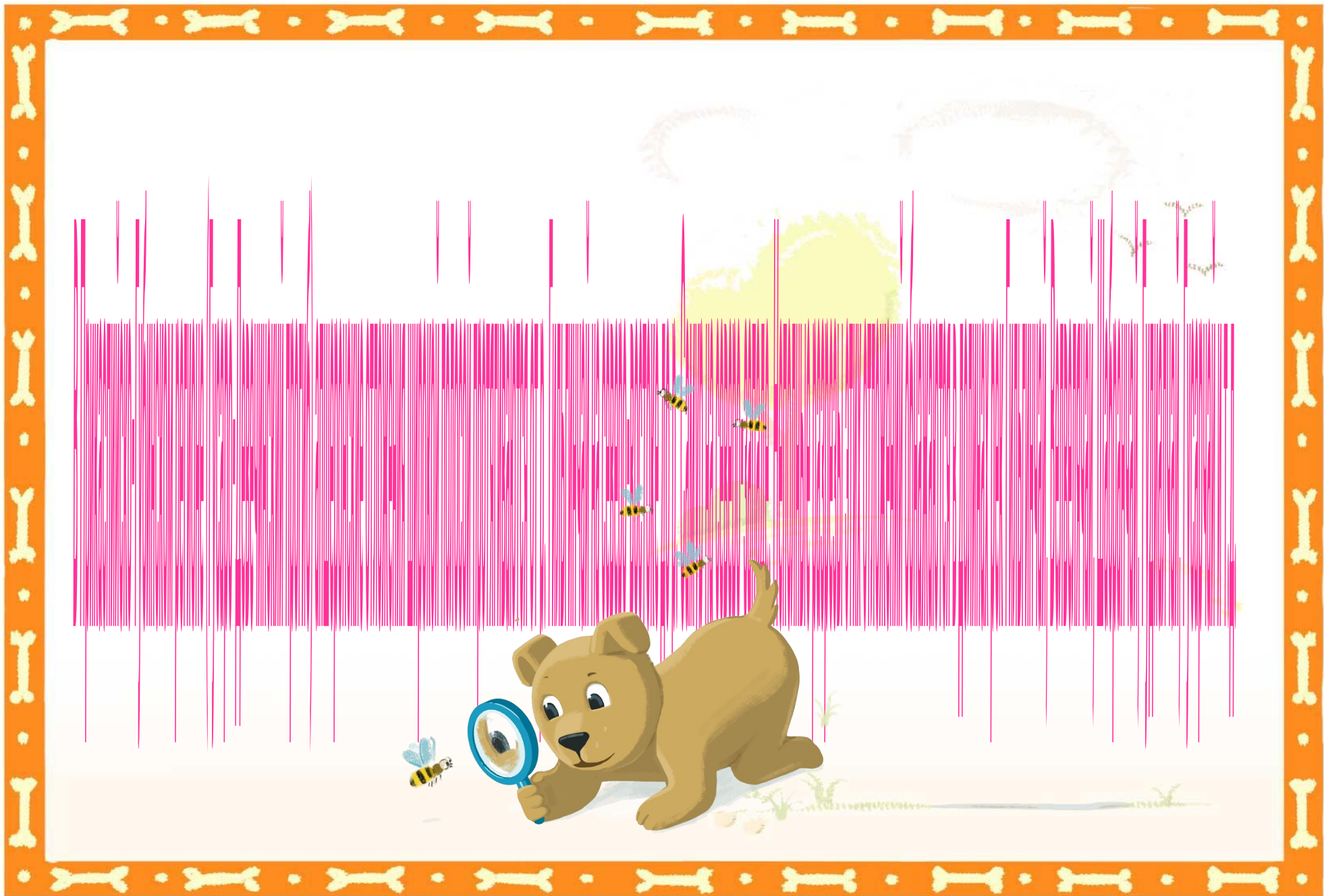
Апшеронские отложения в Нижнекуринской депрессии.

Апшеронские отложения в Гобустане.

Апшеронские отложения в пределах Шемахинского района.

Апшеронские отложения в пределах Аджиноурских предгорий





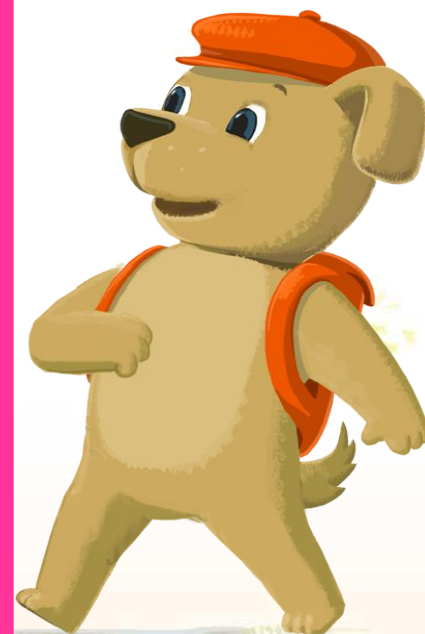
Апшеронский полуостров

Апшеронский полуостров является классической областью развития отложений апшерона. Наиболее мощные обнажения его имеются в юго-западной части полуострова на склонах горы Гарагош, Коргез (Бакинские Уши), в Ясамальской долине, Биби-Эйбатском обрыве- на участке Шыховкого парка- у подножья горы «Бакинский ярус».

Здесь в качестве лектостратотипа приняты два разреза:

- 1.разрез Гарагош (нижний и средний апшерон)
- 2.Разрез участка между возвышенности горы «Бакинский ярус» и поселком Патамдар (верхний апшерон) дополняющие друг друга.





В Нижнекуринской депрессии апшеронские отложения имеют весьма широкое развитие. Здесь на значительной площади эти отложения вскрыты скважинами разведочного и поискового бурения.

В апшеронских отложениях ряда площадей [Гарачала (Кюровдаг), Галмаз, Гарабаглы, Хиллы, Нефтчала и др.]. Нижнекуринской депрессии открыты промышленные залежи нефти и газа.

Естественные отложения апшеронских отложений наблюдаются в районе хребтов Малый и Большой Харамы, на площади структур Мишовдаг и Бабазанан. Наиболее типичные и фаунистические более богато охарактеризованные разрезы отложений апшеронского регионаруса имеются на хребте М. Харамы.



В Гобустане морские апшеронские отложения широко распространены в центральной и южной частях региона. Наиболее полные разрезы их известны в районе Алятской гряды на площадях: структур Айрантекан, Чеилдаг, Солохай и Деляниз и т.д.

В пределах Шемахинского района апшеронские отложения развиты в южной полосе Шемахинской системы возвышенностей, начиная с Ленгебизского оврага на востоке до Аджиноурской степи на северо-западе. В Шемахинском районе полные разрезы апшеронских отложений обнажаются в юго-западном склоне Ленгебизской гряды и в долинах рек Агсу и Гурдыманчай.



конец!

