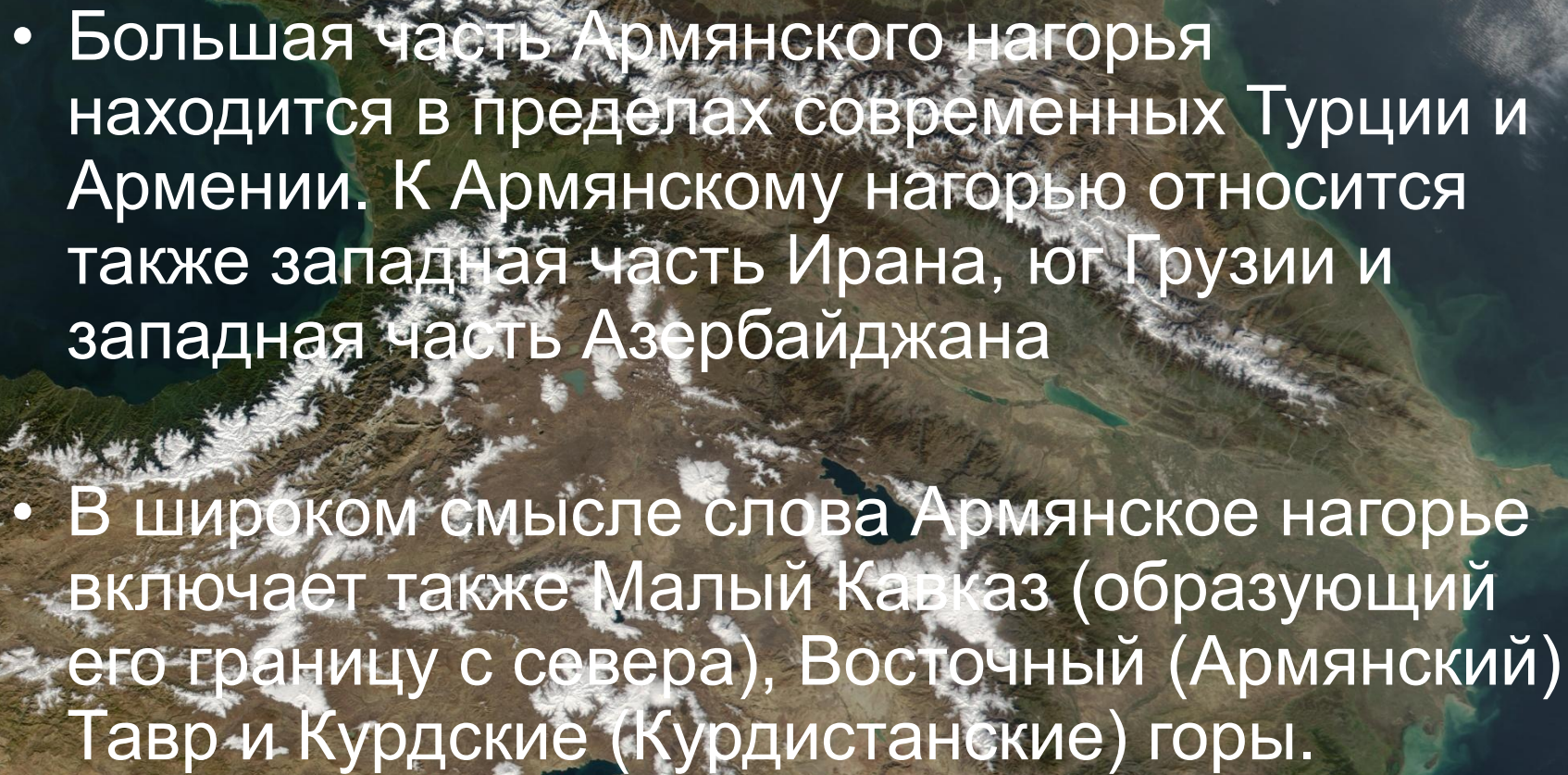


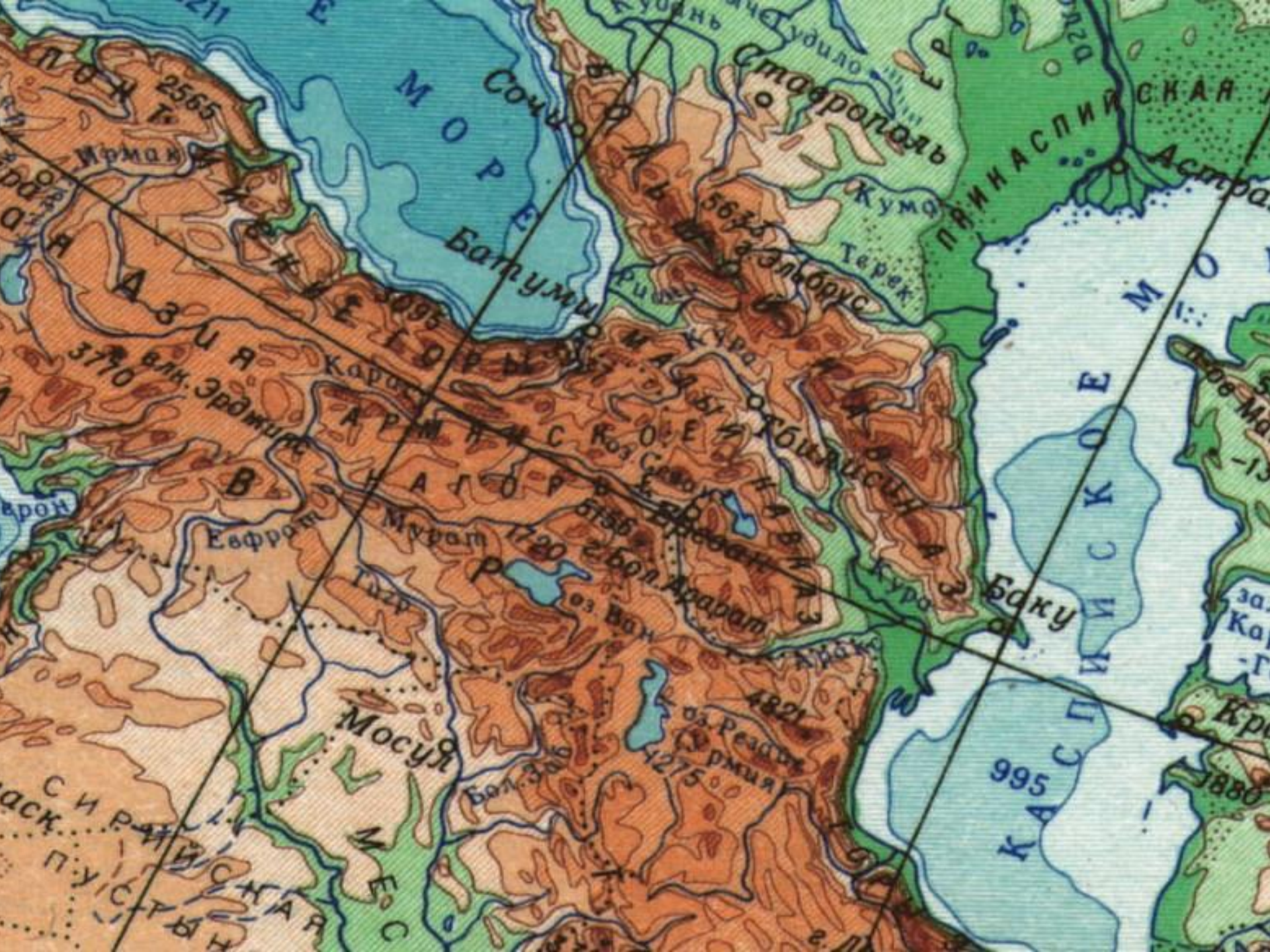
Армянское Нагорье

A wide-angle landscape photograph of the Armenian Highlands. The scene is dominated by a range of rugged, snow-covered mountains under a clear blue sky. A thick layer of white clouds hangs just below the mountain peaks. In the foreground, a large, calm body of water, likely Lake Sevan, reflects the sky and the distant mountains. The water's surface is mostly still, with some subtle ripples and reflections. The overall atmosphere is serene and majestic.

A satellite-style topographic map of the Caucasus region, showing the mountain ranges, the Black Sea to the west, the Caspian Sea to the east, and the Mediterranean Sea to the south. The terrain is color-coded by elevation, with brown and tan for lower elevations and white for snow-covered peaks. The text 'Географическое положение' is centered over the map in a white, sans-serif font.

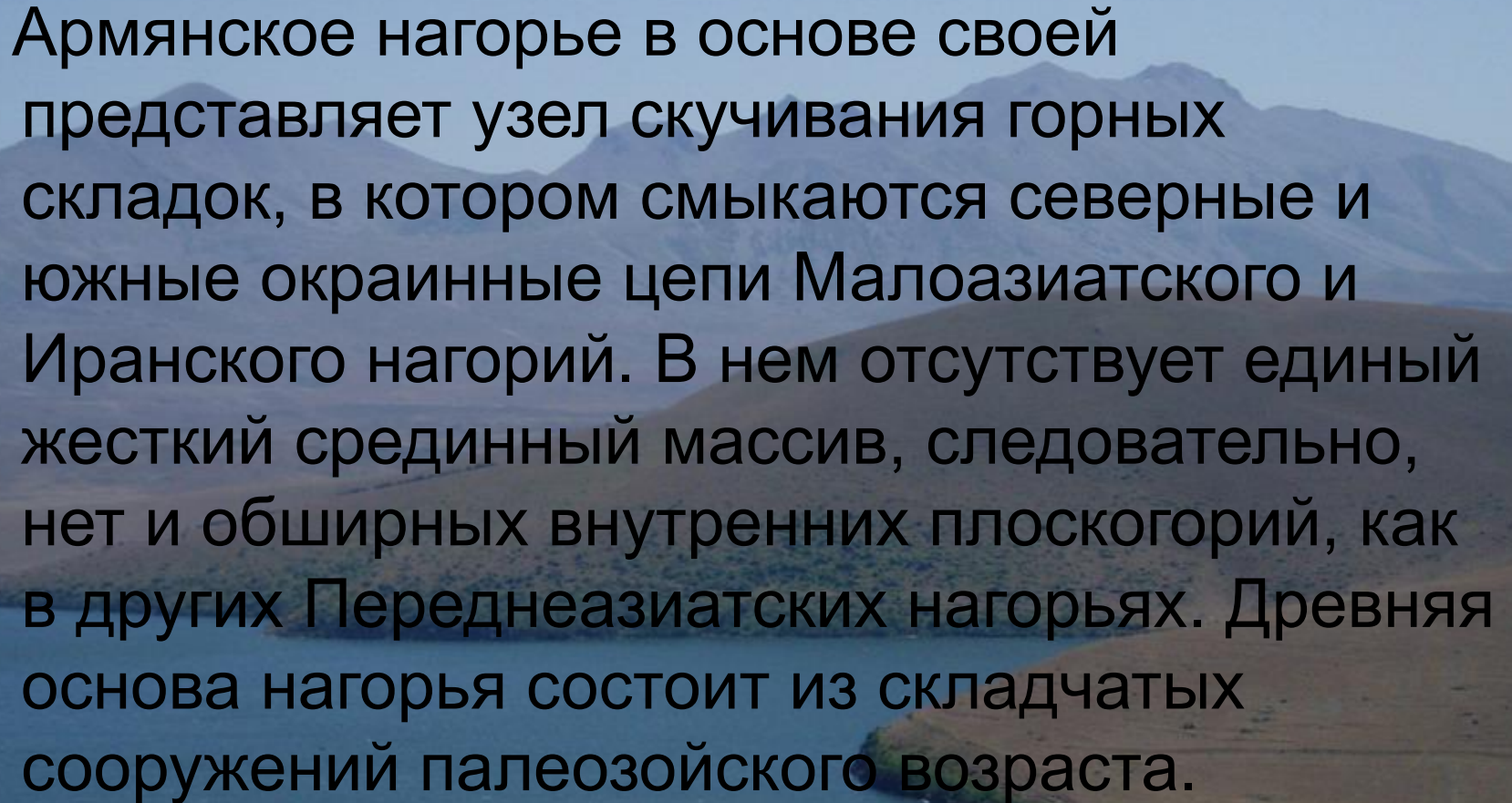
Географическое положение

- 
- A satellite-style topographic map of the Armenian Highlands region, showing mountain ranges, valleys, and bodies of water. The map covers parts of Turkey, Armenia, Iran, Georgia, and Azerbaijan. The text is overlaid on the map in white.
- Большая часть Армянского нагорья находится в пределах современных Турции и Армении. К Армянскому нагорью относится также западная часть Ирана, юг Грузии и западная часть Азербайджана
 - В широком смысле слова Армянское нагорье включает также Малый Кавказ (образующий его границу с севера), Восточный (Армянский) Тавр и Курдские (Курдистанские) горы.




Геологическое строение





Армянское нагорье в основе своей представляет узел скучивания горных складок, в котором смыкаются северные и южные окраинные цепи Малоазиатского и Иранского нагорий. В нем отсутствует единый жесткий срединный массив, следовательно, нет и обширных внутренних плоскогорий, как в других Переднеазиатских нагорьях. Древняя основа нагорья состоит из складчатых сооружений палеозойского возраста.




Во время более поздних этапов вулканической деятельности продолжались извержения лав, накопление туфов и образование гигантских вулканических конусов. В настоящее время о значительной тектонической активности региона свидетельствует его высокая сейсмичность

Рельеф




Для современного рельефа нагорья
характерно распространение обширных
лавовых плато и плоскогорий с высотами
1500-3000 м





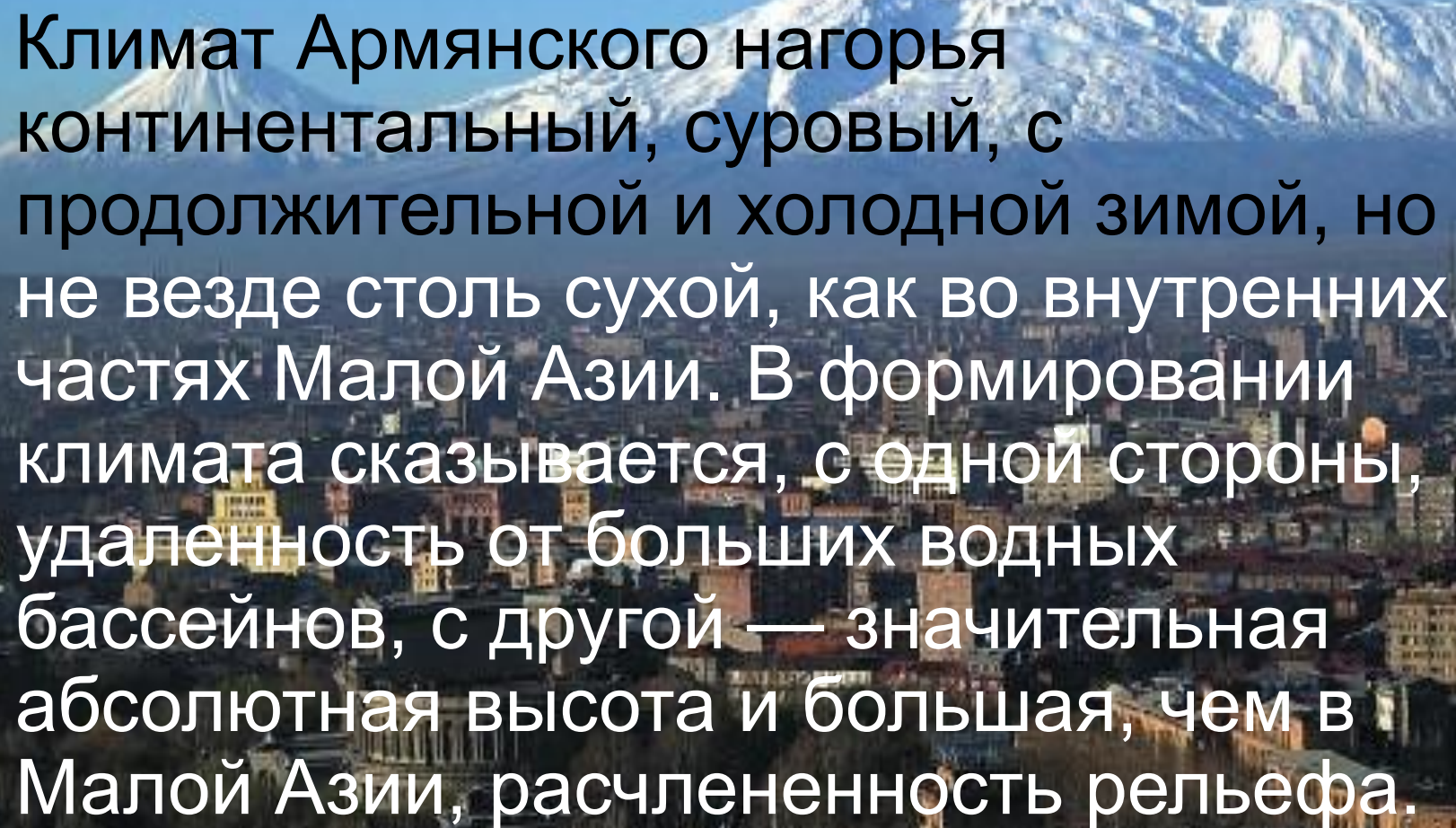
Их разделяют впадины, расположенные на высотах от 700 до 2000 м, иногда занятые озерами. Они являются центрами скопления населения

A wide-angle landscape photograph showing a mountain range under a blue sky with scattered white clouds. In the foreground, a green valley contains a small town with numerous buildings and a winding road. The mountains in the background are rugged and dark, with some snow patches on the higher peaks. The text is overlaid on the left side of the image.

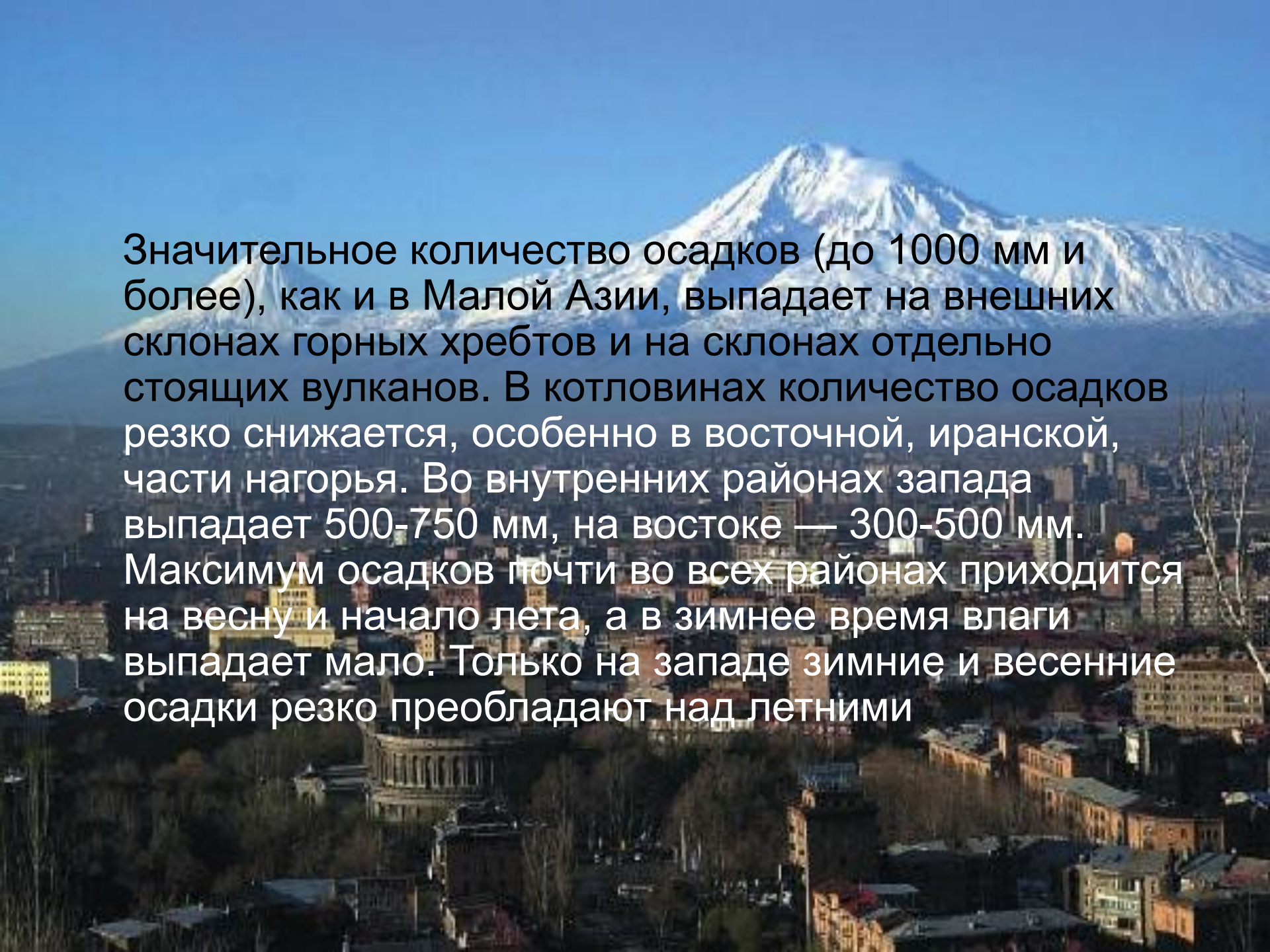
По южной и северной окраинам нагорья протягиваются хребты, которые не образуют столь резкого контраста с внутренними районами, как на Малоазиатском нагорье. На юге это Восточный, или Армянский, Тавр и Курдистанский хребет, а на севере — Малый Кавказ и Талышские горы. Курдистанский хребет достигает высоты более 3000 м, а местами превышает 4000 м. В его верхних частях рельеф типично альпийский, хребет мало расчленен и препятствует сухопутным связям между странами, находящимися к северу и югу от него

Климатические условия

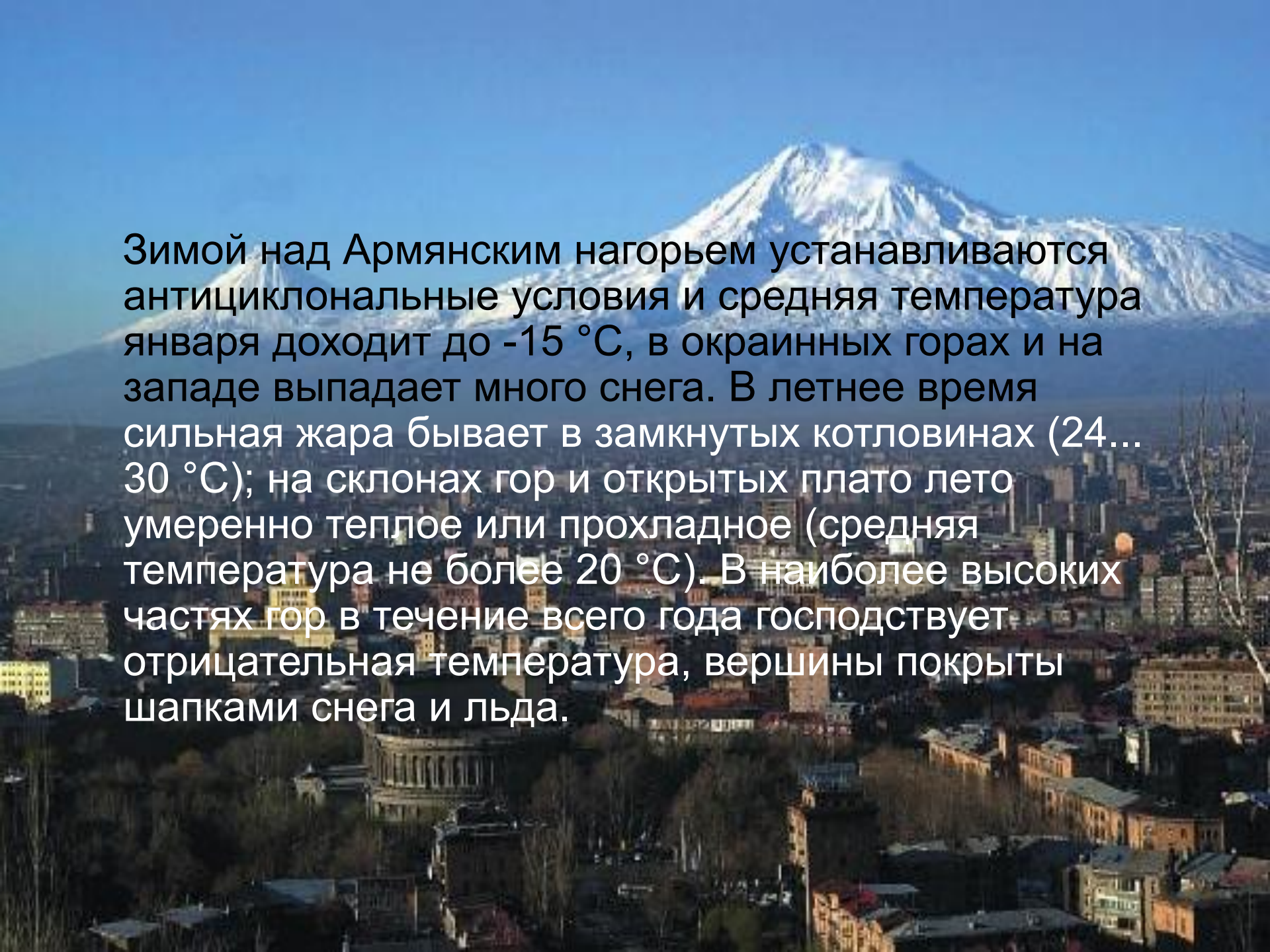


A scenic view of a city, likely Yerevan, Armenia, with a large, snow-capped mountain (Mount Ararat) in the background under a clear blue sky. The city is densely packed with buildings, and the mountain's peak is covered in snow, contrasting with the clear blue sky.

Климат Армянского нагорья континентальный, суровый, с продолжительной и холодной зимой, но не везде столь сухой, как во внутренних частях Малой Азии. В формировании климата сказывается, с одной стороны, удаленность от больших водных бассейнов, с другой — значительная абсолютная высота и большая, чем в Малой Азии, расчлененность рельефа.

The image shows a panoramic view of a city, likely Tehran, Iran, with a large, snow-capped mountain (Mount Damavand) in the background. The city buildings are visible in the foreground and middle ground, and the sky is clear and blue. The text is overlaid on the image, providing information about precipitation patterns in the region.

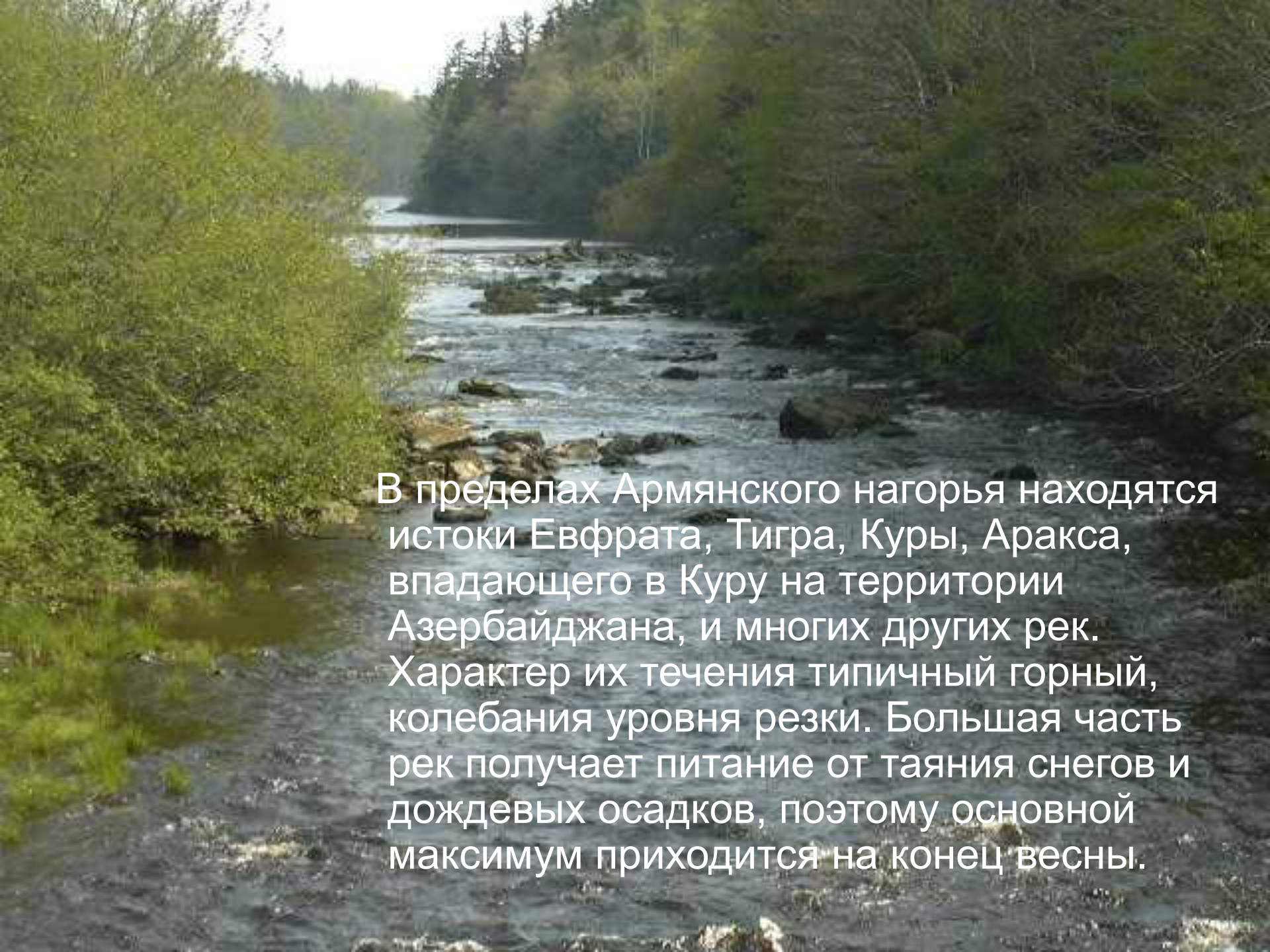
Значительное количество осадков (до 1000 мм и более), как и в Малой Азии, выпадает на внешних склонах горных хребтов и на склонах отдельно стоящих вулканов. В котловинах количество осадков резко снижается, особенно в восточной, иранской, части нагорья. Во внутренних районах запада выпадает 500-750 мм, на востоке — 300-500 мм. Максимум осадков почти во всех районах приходится на весну и начало лета, а в зимнее время влаги выпадает мало. Только на западе зимние и весенние осадки резко преобладают над летними

A scenic view of a city, likely Yerevan, Armenia, with a large, snow-capped mountain (Mount Ararat) in the background under a clear blue sky. The city buildings are visible in the foreground and middle ground, with some trees and a large circular structure in the lower left.

Зимой над Армянским нагорьем устанавливаются антициклональные условия и средняя температура января доходит до $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$, в окраинных горах и на западе выпадает много снега. В летнее время сильная жара бывает в замкнутых котловинах ($24\dots 30\text{ }^{\circ}\text{C}$); на склонах гор и открытых плато лето умеренно теплое или прохладное (средняя температура не более $20\text{ }^{\circ}\text{C}$). В наиболее высоких частях гор в течение всего года господствует отрицательная температура, вершины покрыты шапками снега и льда.



Природные воды



В пределах Армянского нагорья находятся истоки Евфрата, Тигра, Куры, Аракса, впадающего в Куру на территории Азербайджана, и многих других рек. Характер их течения типичный горный, колебания уровня резки. Большая часть рек получает питание от таяния снегов и дождевых осадков, поэтому основной максимум приходится на конец весны.

Река Евфрат

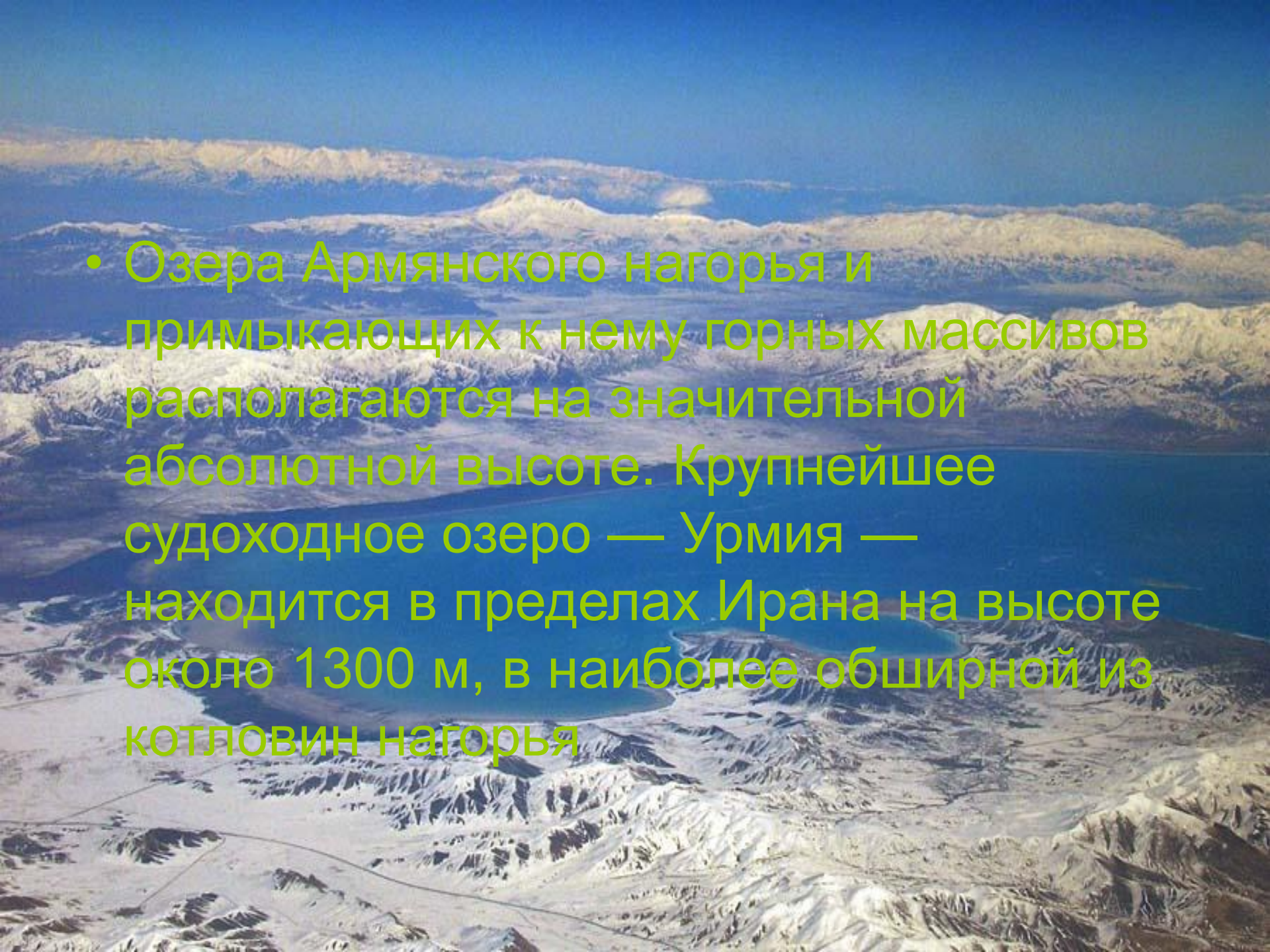


Река Евфрат



Река Тигр

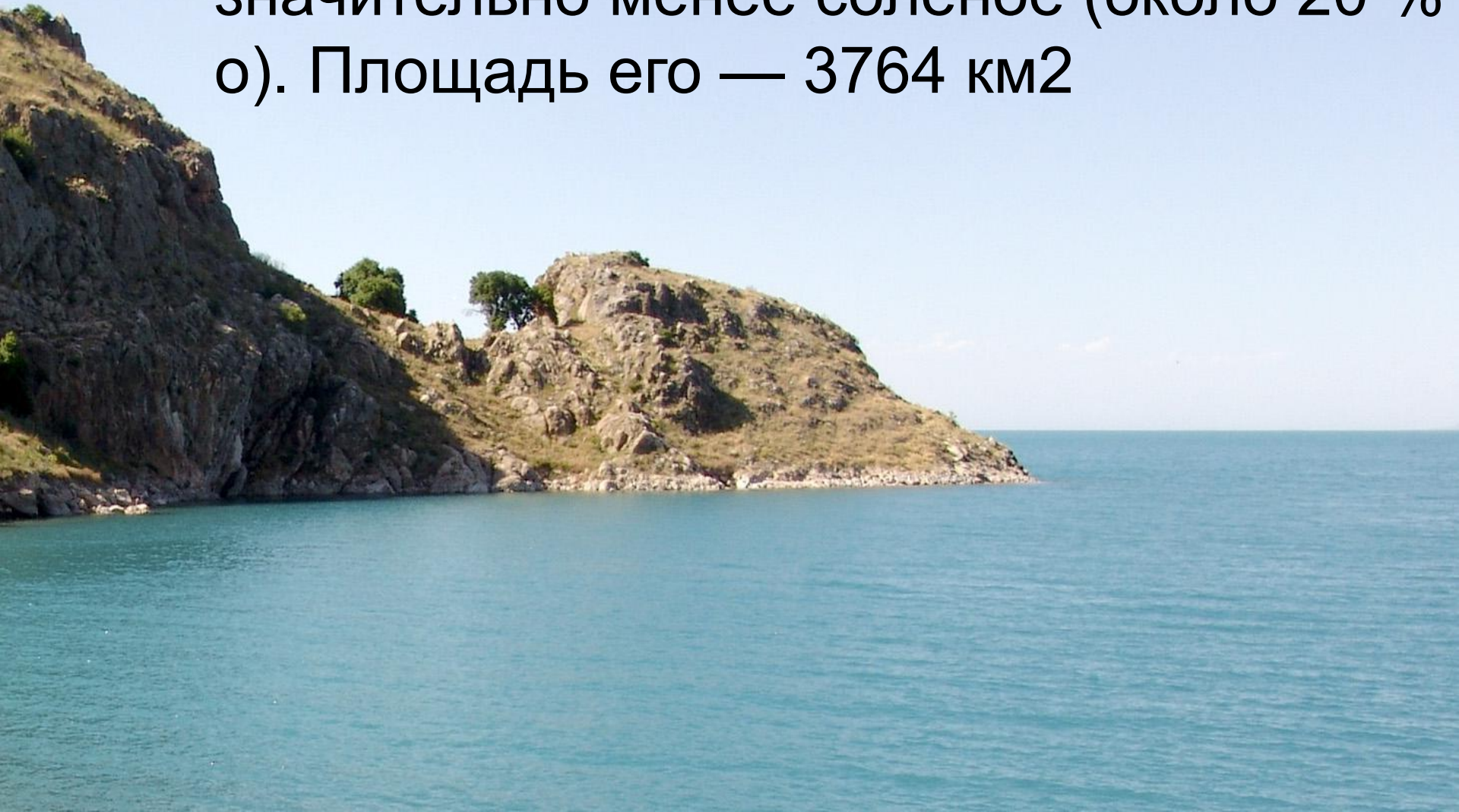


- 
- An aerial photograph showing a vast, high-altitude mountain range with a large, deep blue lake (Lake Urmia) nestled in a valley. The terrain is rugged and rocky, with some snow patches visible on the lower slopes. The sky is clear and blue.
- Озера Армянского нагорья и примыкающих к нему горных массивов располагаются на значительной абсолютной высоте. Крупнейшее судоходное озеро — Урмия — находится в пределах Ирана на высоте около 1300 м, в наиболее обширной из котловин нагорья

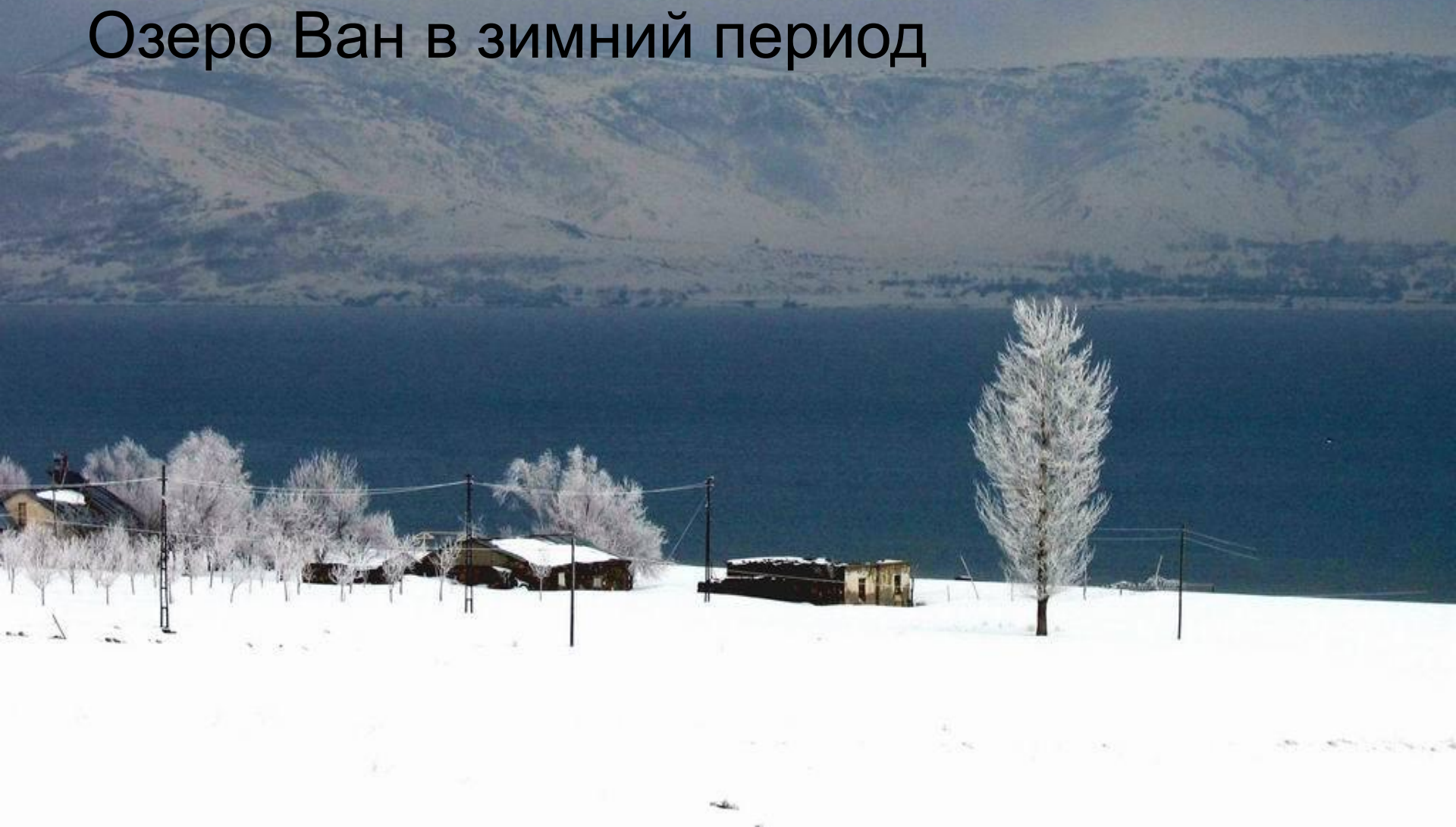


Пейзаж озера Урмия

- Второй крупный озерный бассейн нагорья — бессточное озеро Ван, значительно менее соленое (около 20 ‰). Площадь его — 3764 км²



Озеро Ван в зимний период



- В северной части нагорья на высоте более 1900 м расположено пресное озеро Севан, сток которого через реку Раздан (приток Аракса) долгое время использовался для производства электроэнергии




Озеро Севан



Растительность

A landscape photograph showing a grassy field in the foreground, a blue lake in the middle ground, and blue mountains in the background under a blue sky with white clouds.



Большая часть Армянского нагорья лишена лесов. Почти совершенно безлесны плоские котловины с сухим, континентальным климатом, светло-каштановыми, бурыми или серо-коричневыми почвами, покрытыми степной или полупустынной растительностью

В лесах встречаются дикие плодовые
деревья:



Грецкий орех



Алыча

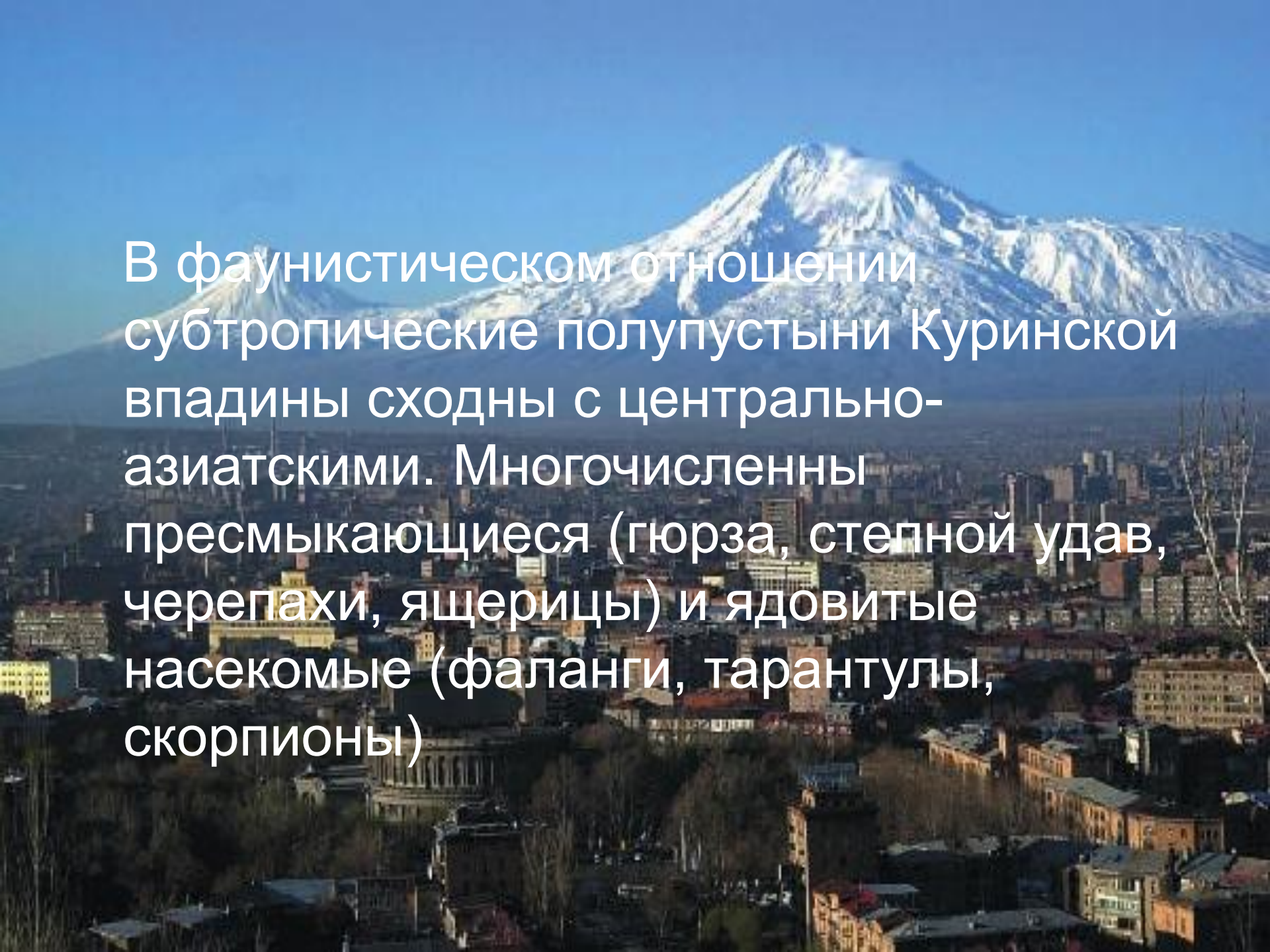


Кизил





Животный мир

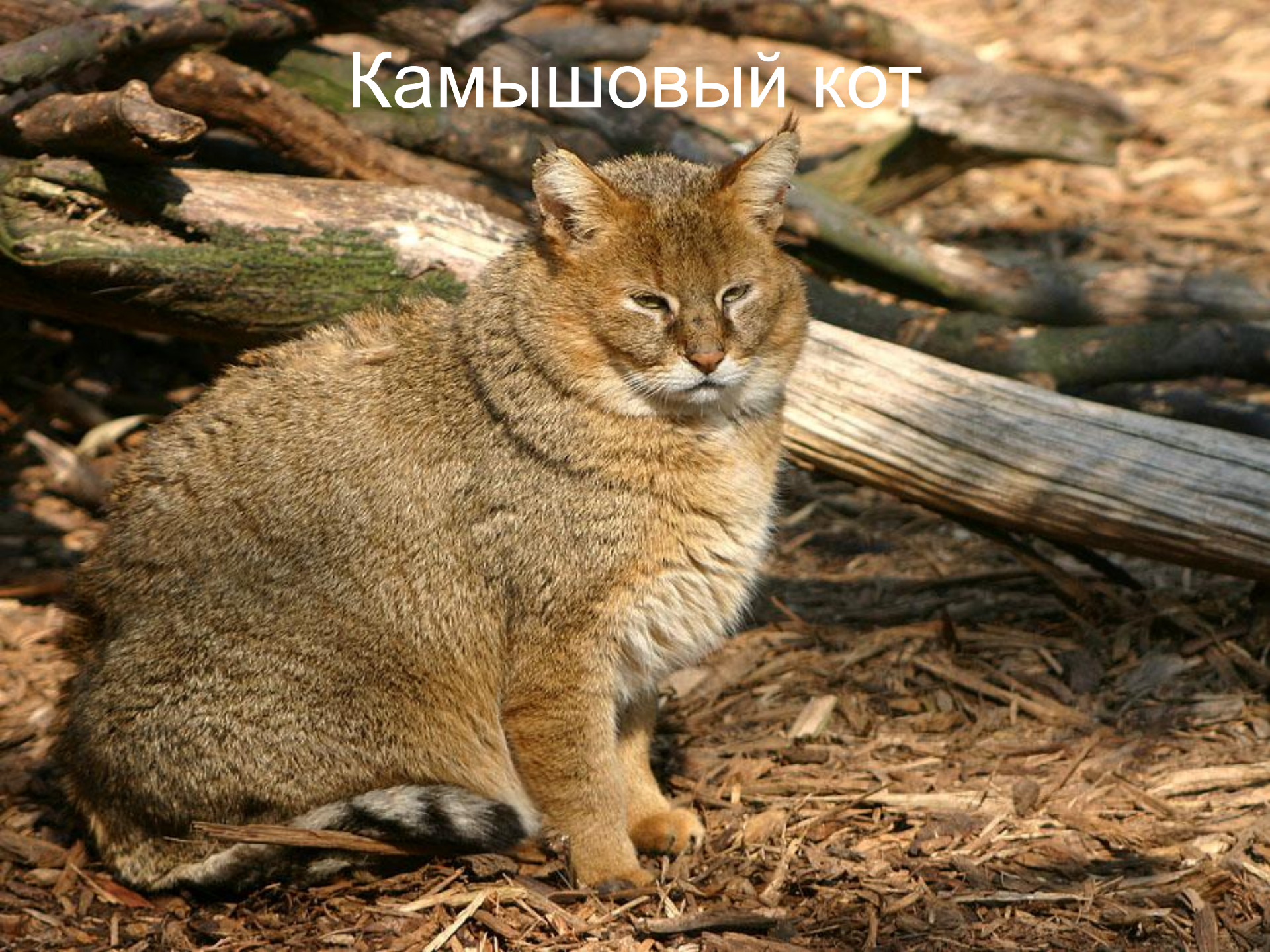
A scenic view of a city, likely Yerevan, Armenia, with a large, snow-capped mountain (Mount Ararat) in the background under a clear blue sky. The city is densely packed with buildings, and the foreground shows some trees and a large building with a classical facade.

В фаунистическом отношении субтропические полупустыни Куринской впадины сходны с центрально-азиатскими. Многочисленны пресмыкающиеся (гюрза, степной удав, черепахи, ящерицы) и ядовитые насекомые (фаланги, тарантулы, скорпионы)

Гюрза



Камышовый кот



Безоаровый козел

