

# Переднеазиатский леопард (*Panthera pardus ciscaucasica*)



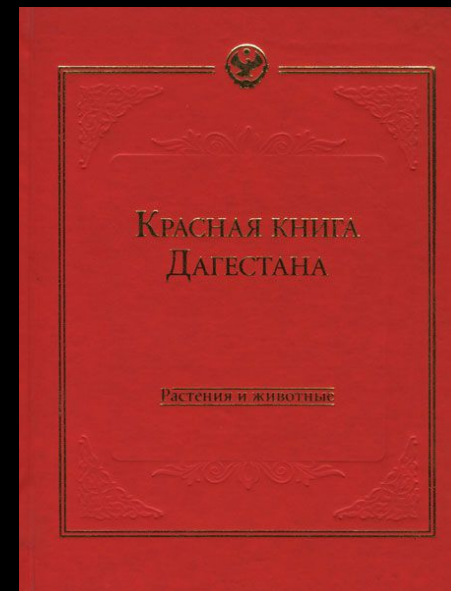
Выполнил ученик 6 «Т»  
класса ГБОУ школы 444 г.  
Москвы

# Актуальность темы

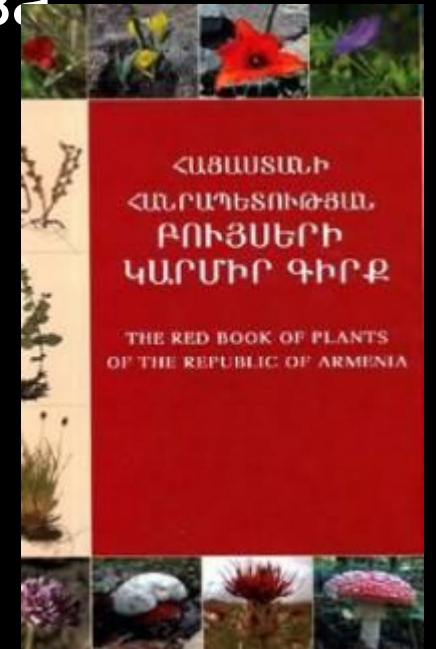
- Эта тема актуальна тем, что данный подвид находится на грани вымирания и занесен в красную книгу всех стран и регионов где он обитает, поэтому важно изучать его, чтоб восстановить популяцию вида на территории Кавказа



Красная книга  
Азербайджана



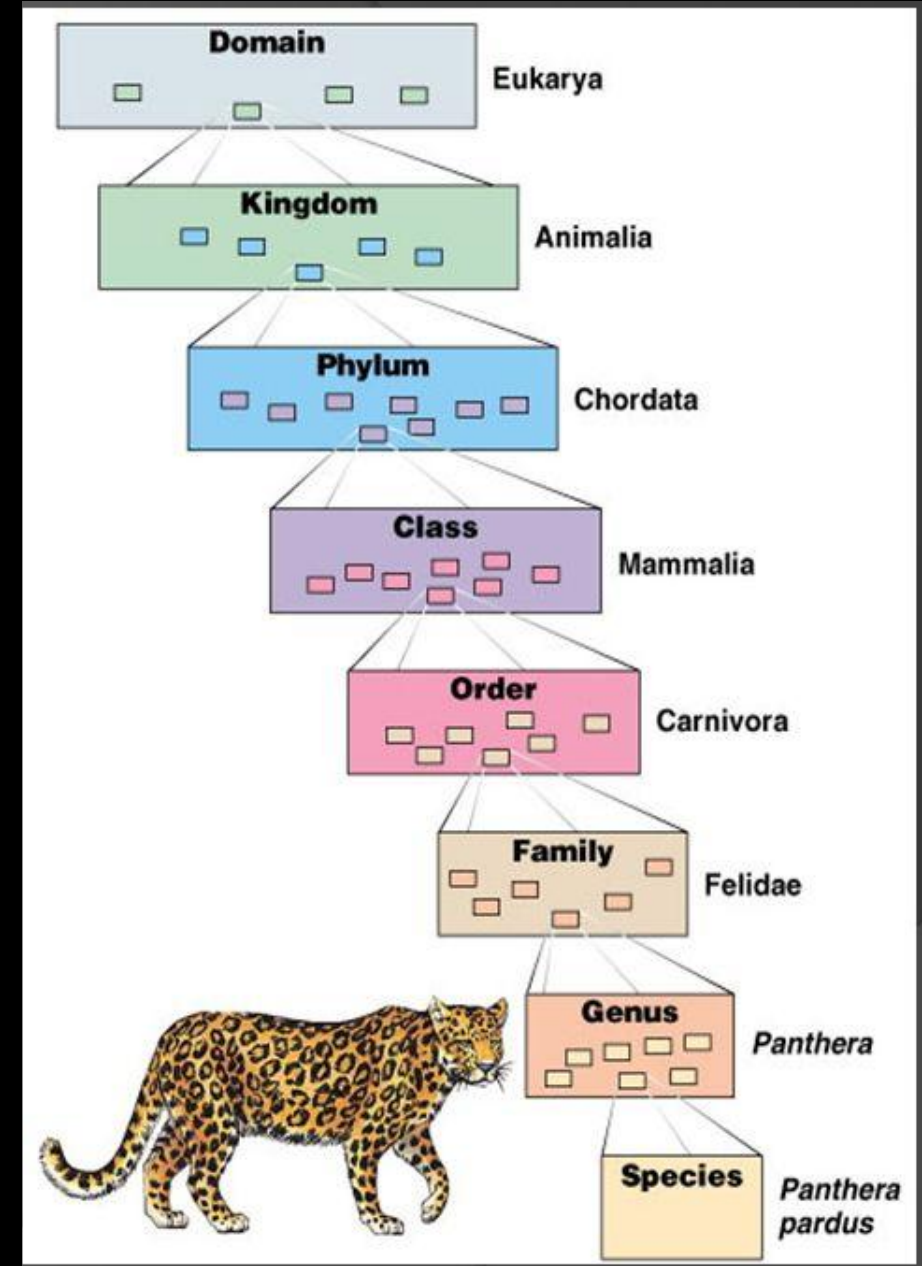
Красная книга республики Дагестан



Красная книга Армении

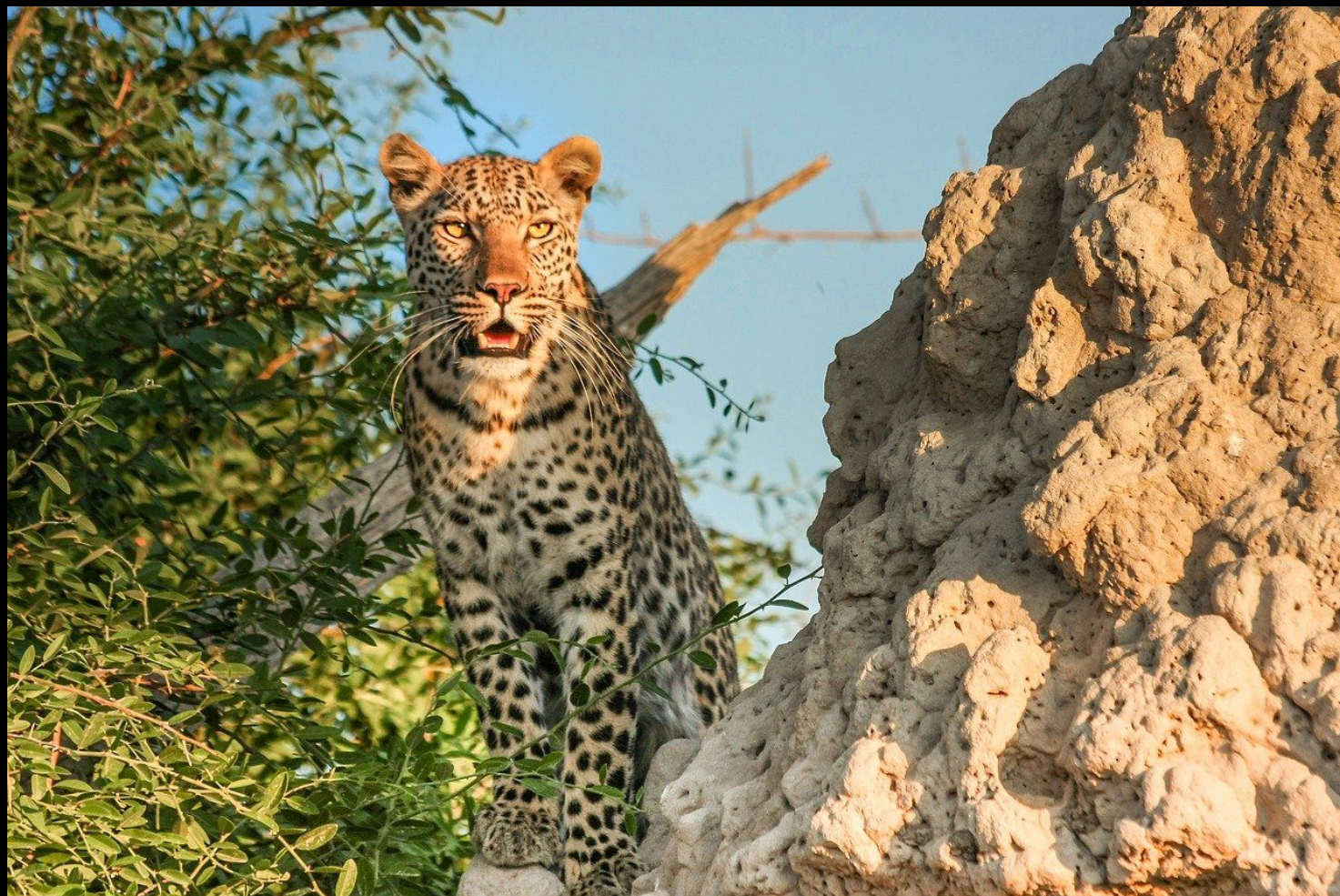
# Систематическое положение объекта

- Надцарство: Эукариоты Eukarya.
- Царство: Животные Animalia.
- Тип: Хордовые Chordata.
- Класс: Млекопитающие Mammalia.
- Отряд: Хищные Carnivora.
- Семейство: Кошачьи - Felidae.
- Род: Пантеры – Panthera.
- Вид: Леопард - Panthera pardus.
- Подвид: Переднеазиатский леопард - Panthera pardus. ciscaucasica

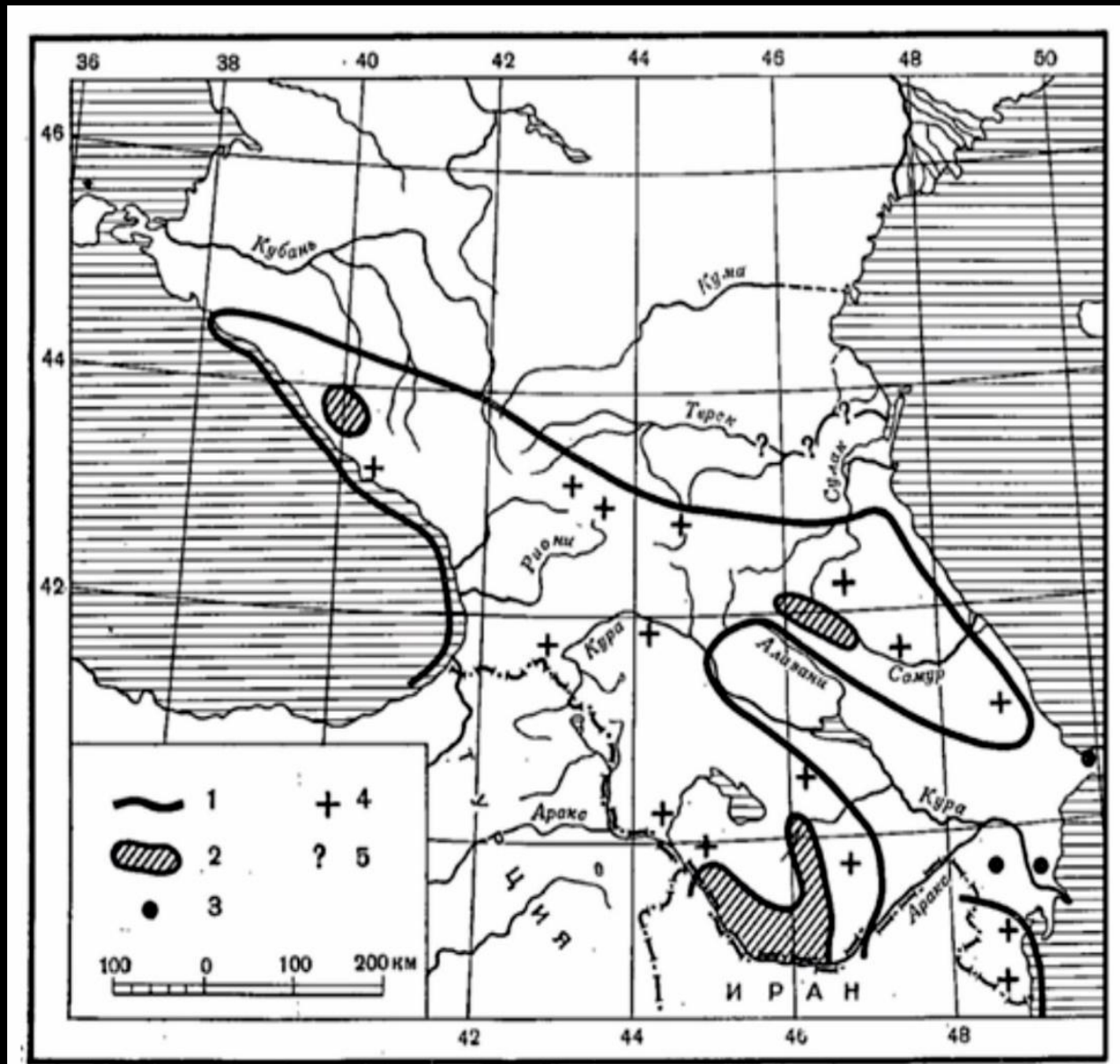


# Морфологическая характеристика объекта

- Рост в плечах 76 см
- Длина 126-183см
- Длина хвоста 94-116 см
- Вес 25-70кг



# Географическое распространение объекта.



Карта из Гептнер, Слудский, 1972

# Среда обитания объекта.

- высота над уровнем моря от 500 до 2000 м.
- количество осадков в августе порядка 100 мм и в наиболее теплый квартал в среднем около 300 мм



Пейзажи обитания переднеазиатского леопарда.

# Образ жизни объекта.



Охота леопарда

# Размножение и жизненный цикл.

Период размножения переднеазиатских леопардов не приурочен к какому-либо конкретному времени в году.

Детёныши переднеазиатского леопарда



Самка с детёнышем.





# Враги



Азиатский волк



Кавказкий волк

# Принятые и необходимые меры охраны

Надо установить полную охрану подвида. И разводить их после чего отпускать в охраняемые территории.



# Литература

- 1) Батжиев А.М. Эколого-географический подход к анализу распространения животных в горных условиях // Ингушетия на пороге нового тысячелетия: Тез. док. – Назрань, 2000. С. 119-121.
- 2) Гептнер В. Г., Слудский А. А. 1972. *Млекопитающие Советского Союза. Том 2. Хищные (гиены и кошки)* М.: Высш. школа
- 3) Рожнов В.В., Пшегусов Р.Х., Эрнандес-Бланко Х.А., Чистополова М.Д., Пхитиков А.Б., Трепет С.А., Дронова Н.А., Найденко С.В., Ячменникова А. А. Использование космической информации о Земле моделирование распределения потенциальных местообитаний Переднеазиатского леопарда (*Panthera pardus ciscaucasicus*) на Северном Кавказе методом MaxEnt на основе данных спутникового мониторинга выпущенных в природу животных // *Исследование Земли из космоса*, 2020, № 2, с. 35-55
- 4) Соколов В.Е. Редкие и исчезающие животные: Млекопитающие. М.: Высшая школа. 1986. – 519 с.
- 5) Сочинский национальный парк «Центр восстановления Леопарда на Кавказе» Режим доступа: <http://www.leopard-kavkaz.ru/o-leopardakh/leopard-na-kavkaze/>
- 6) Статья на Википедии: Восстановление леопарда на Кавказе: [https://ru.wikipedia.org/wiki/Восстановление\\_леопарда\\_на\\_Кавказе](https://ru.wikipedia.org/wiki/Восстановление_леопарда_на_Кавказе)
- 7) Статья на Википедии: Переднеазиатский леопард Режим доступа: [https://ru.wikipedia.org/wiki/Переднеазиатский\\_леопард](https://ru.wikipedia.org/wiki/Переднеазиатский_леопард)
- 8) Яровенко Ю.А. Динамика наблюдений переднеазиатского леопарда (*Panthera Pardus Ciscaucasica Satunin*, 1914) на территории Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа и юга России. Материалы XVII Международной научной конференции. Изд-во: Типография ИПЭ РД, 2015.

Благодарю за внимание!!!

