

A paper boat made of a leaf floating on water. The boat is constructed from a single leaf, with the leaf's veins clearly visible. It is floating on a calm body of water, and its reflection is visible in the water below. The background is a light blue gradient, suggesting a clear sky or water surface.

# **ПУТЕШЕСТВИЕ в пустыню Сахара**

***Ученик 4 класса 4 СОШ №4  
Денисов Роман***

# Животные Сахары

- Общее число видов Фауны Сахары составляет около 4 тысяч (большинство — беспозвоночные). Области обитания типичных сахарских животных ограничиваются центральными нагорьями



Антилопа [аддакс](#), обитающая в удалённых районах Сахары, находится под угрозой вымирания

В наиболее засушливых районах видовой состав крайне беден. Большинство животных ведут ночной образ жизни.



МЛЕКОПИТАЮЩИЕ (ВСЕГО ОКОЛО 60 ВИДОВ): ПОДСЕМЕЙСТВО ПЕСЧАНКОВЫЕ, СЕМЕЙСТВО ТУШКАНЧИКОВЫЕ, КАПСКИЙ ЗАЯЦ, ЭФИОПСКИЙ ЁЖ, ГРИВИСТЫЙ БАРАН, АНТИЛОПА САБЛЕРОГАЯ, ГАЗЕЛЬ-ДОРКАС, МУФЛОН, ДИКИЙ НУБИЙСКИЙ ОСЁЛ, ПАВИАН ПЯТНИСТАЯ ГИЕНА, ОБЫКНОВЕННЫЙ ШАКАЛ, ГЕПАРД, ПЕСЧАНАЯ ЛИСИЦА, ЛИСИЦА ФЕНЕК, И МАНГУСТОВЫЕ (ЕГИПЕТСКИЙ МАНГУСТ И ДР.) ПОСЛЕДНЮЮ АНТИЛОПУ . АДДАКС В СЕВЕРНОЙ САХАРЕ УБИЛИ В НАЧАЛЕ 1920-Х ГОДОВ, НА ЮГЕ ПУСТЫНИ И В ЦЕНТРАЛЬНЫХ ГОРНЫХ МАССИВАХ ЕЁ ПОПУЛЯЦИЯ ЗНАЧИТЕЛЬНО СОКРАТИЛАСЬ





# Растительность

- Сахарская растительность скудна, состоит из небольших сообществ трав, кустарников и деревьев, произрастающих в оазисах, высотных районах, и вдоль вади. Во впадинах встречаются устойчивые к соли растения-галофиты. На менее обеспеченных водой равнинах и плато произрастают виды трав, небольших кустов и деревьев, устойчивых к засухам и жаре



Финиковая пальма в Эрг-Шебби

- Флора Сахары особенно хорошо приспособлена к нерегулярности осадков. Это отражается в большом разнообразии физиологических адаптаций, предпочтениях места обитания, создании зависимых и родственных сообществ и стратегий воспроизводства.



- засухоустойчивые злаки и кустарники имеют обширную и глубокую (до 15—20 м) корневую систему. Многие из травяных растений, которые могут производить семена за три дня после достаточного увлажнения и высеивать их в течение 10-15 дней после этого.

