

**ПРИСПОСОБЛЕНИЯ
ОРГАНИЗМОВ К
СРЕДЕ ОБИТАНИЯ**

Приспособленность организмов или адаптация (от лат. *adaptatio* — приспособление) — совокупность тех особенностей их строения, физиологических процессов и поведения, которые обеспечивают для данного вида возможность специфического образа жизни в определенных условиях окружающей среды.

Значение:

приспособленность к условиям среды повышает шансы организмов на выживание и оставление большого числа потомства.

Многообразие адаптаций:

1. Морфологические адаптации – адаптации, связанные с особенностями строения тела.

- Обтекаемая форма тела у рыб и птиц



- Перепонки между пальцами у
ВОДОПЛАВАЮЩИХ ЖИВОТНЫХ



• Густой шерстный покров у северных млекопитающих



- Плоское тело у придонных рыб



- Адаптации по разному типу питания



Многообразие адаптаций:

2. Покровительственная окраска.

Развита у видов, которые живут открыто и могут оказаться доступными для врагов.



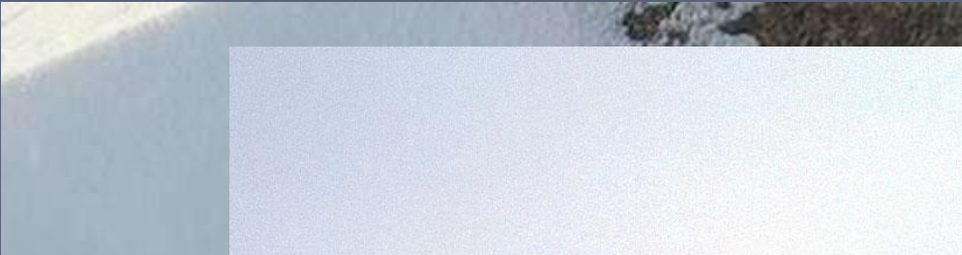




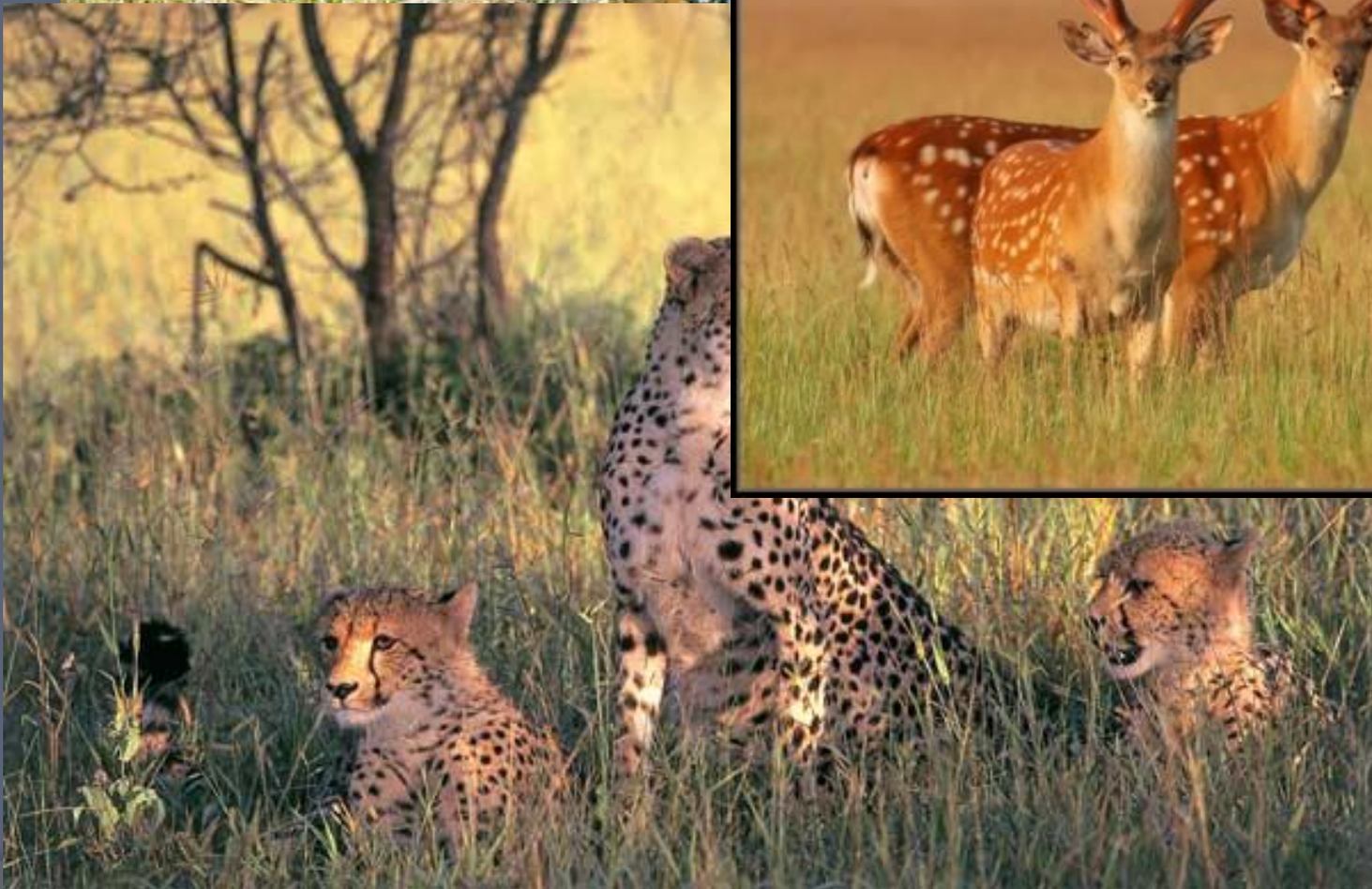


Роман Шестеров 2009









Если фон сразу не является
построением
тогда



© Worldprints.com

WEBSHOTS

В зависимости от условий освещенности



erflage Kreationen

Многообразиие адаптаций:

3. Предостерегающая окраска:

Очень яркая, характерна для ядовитых и жалящих форм.

Часто сочетается с демонстративным

отпугивающим поведением.









Многообразие адаптаций:

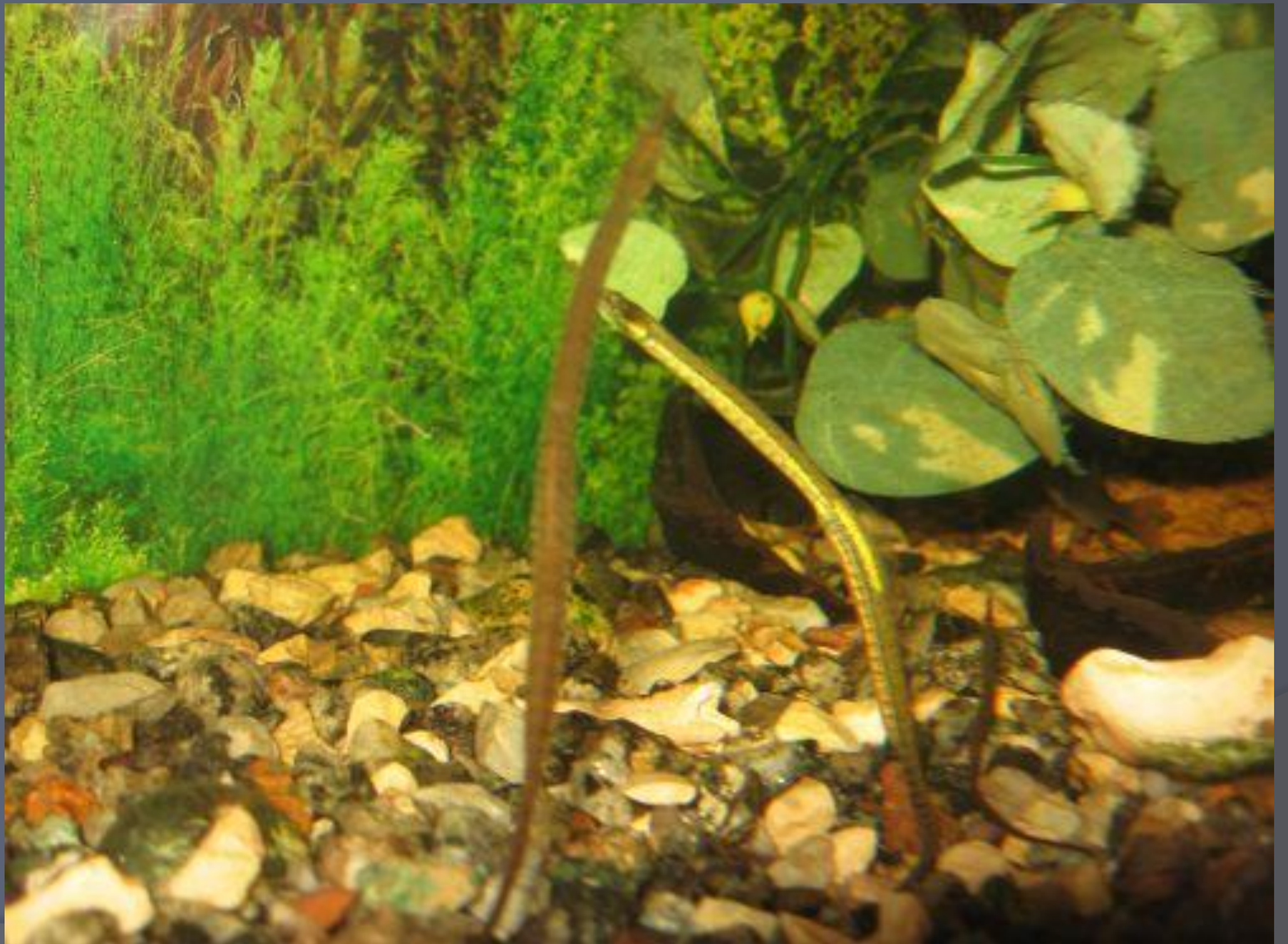
4. Маскировка: соответствие

окрестности и форме тела

П











OPEN.FIZ

Многообразиие адаптаций:

5. Мимикрия (от *греч. mimikos* – подражательный) – подражание беззащитного вида хорошо защищенным и имеющим предостерегающую окраску неродственным видам.









BÅRD STOKKE

Многообразие адаптаций:

6. Биохимические адаптации.

Связаны с образованием в организме определенных веществ, облегчающих защиту от врагов или нападение на других животных.

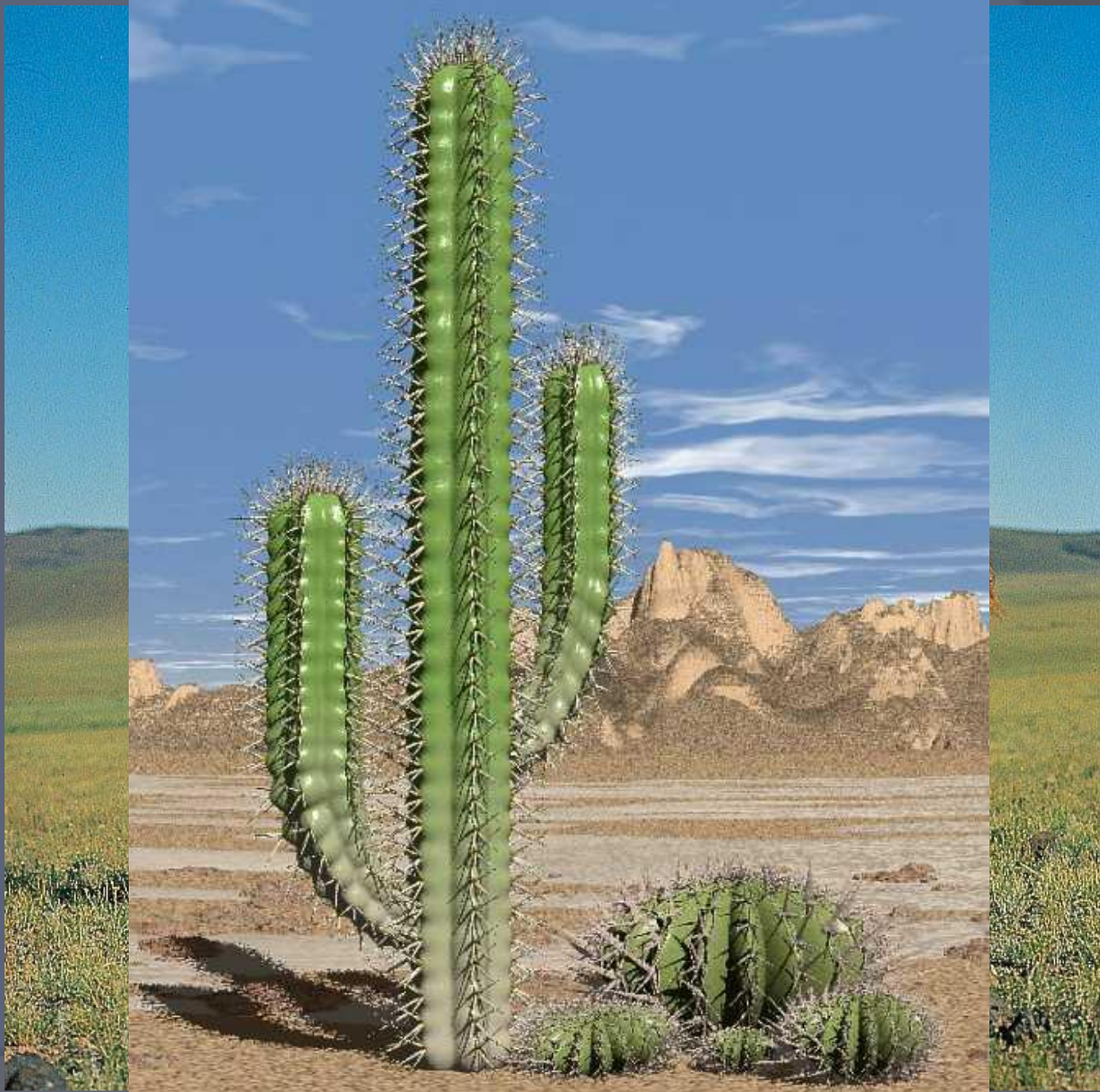


Boris Bulgakov



Многообразиие адаптаций:

7. Физиологические адаптации - приспособленность процессов жизнедеятельности к условиям обитания.



Многообразие адаптаций:

8. Поведенческие адаптации-
особый тип поведения в тех
или иных условиях.



beautycelli.tvlg.ru



WWW.FOTOBANK.RU DV06-16
Lion In the Grass, Kruger Nat



© D. Bruce Means





Адаптации носят относительный характер.



- ◎ Вывод: в результате действия движущих сил эволюции у организмов возникают и совершенствуются адаптации к условиям окружающей среды.

Д-3: Определите основные типы адаптаций для следующих организмов:

№ п/п	Организм	Тип адаптации
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		