

КАЛЬМАР АРГЕНТИНСКИЙ.



ХАРАКТЕРИСТИК

А:

Домен: Эукариоты

Царство: Животные

Тип: Моллюски

Класс: Головоногие

Отряд: Кальмары



- *Аргентинский кальмар-является разновидностью кальмара из семейства *Onmyastrephidae* из юго-западной части Атлантического океана.*



ОСОБЕННОСТИ

Обитает



В водах Атлантического океана

Способ лова



*Используют огни для привлечения внимания;
траулеры, большие сети, отсадочные суда*

Распространён



*распространены вдоль побережья Южной Америки, в Бразилии
и Аргентине.*

Размножаются



Внутреннее оплодотворение

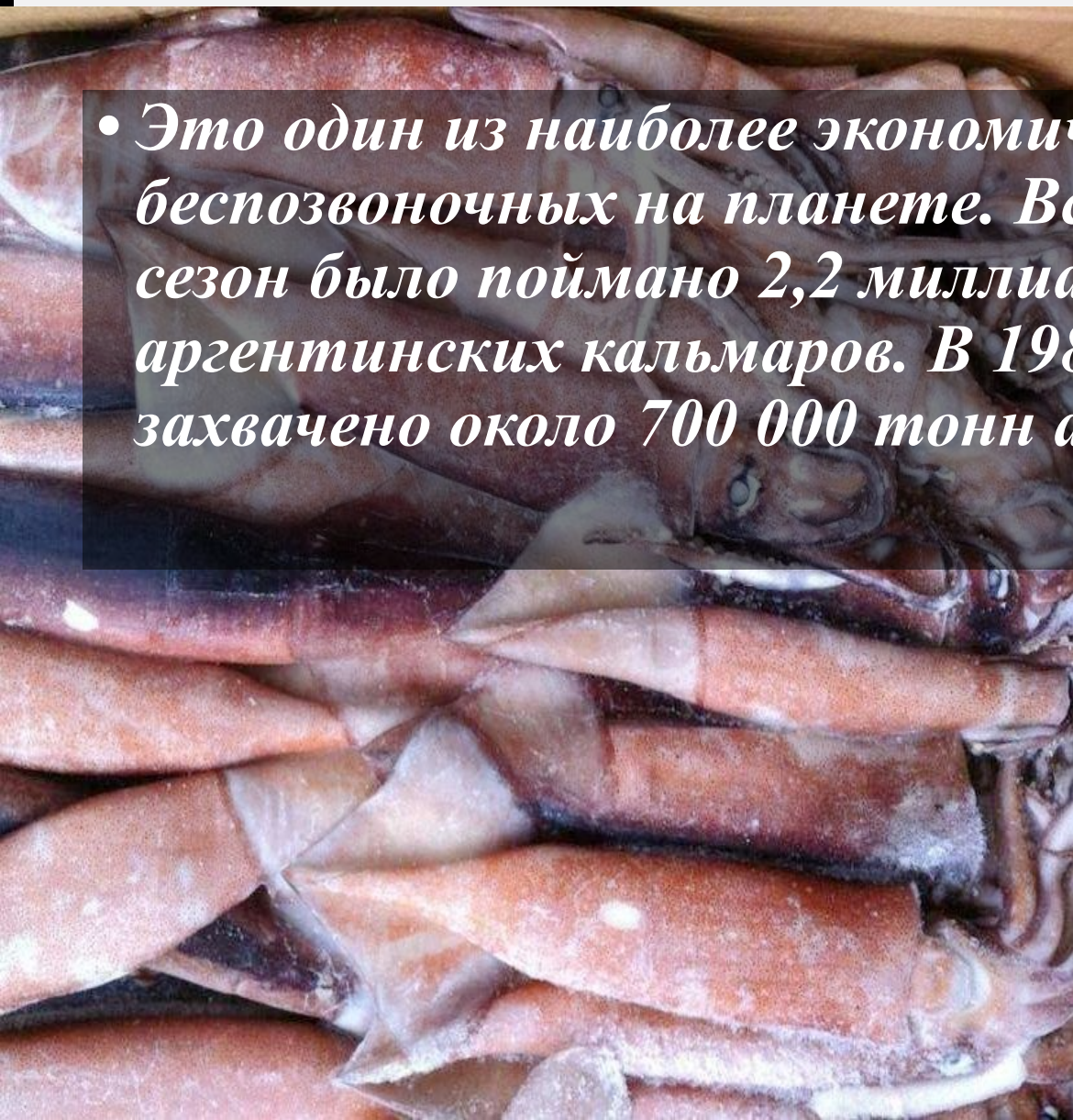
СПОСОБ ПИТАНИЯ

- *Они питаются другими видами кальмаров, пелагическими ракообразными и крабами, креветками и другими мелкими рыбами. На протяжении всей жизни аргентинского кальмара-съедается много разных жертв разных размеров*



УЛОВ

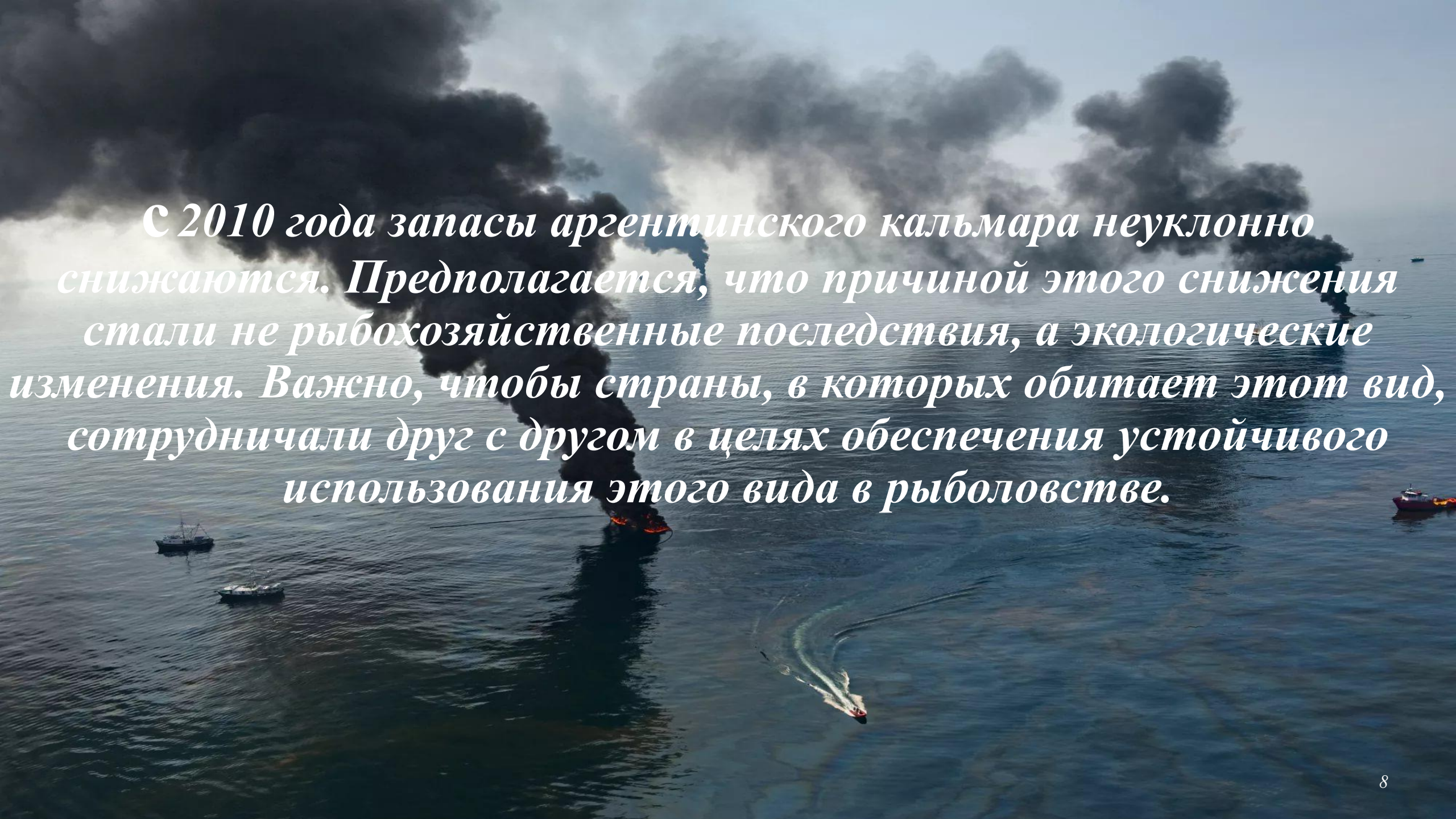
- Это один из наиболее экономически значимых видов беспозвоночных на планете. Всего за один рыболовный сезон было поймано 2,2 миллиарда фунтов аргентинских кальмаров. В 1988-2003 годах было захвачено около 700 000 тонн аргентинских кальмаров*



ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

- *Аргентинский кальмар может жить на самых разных глубинах, начиная от поверхности до 800 м*
- *В осенние и зимние месяцы аргентинские кальмары в изобилии водятся на нижнем шельфе моря, на глубине около 200 м.*
- *Аргентинские кальмары настолько важны, что они составляют второй по величине промысел в мире по весу*
- *После того, как аргентинский кальмар-коротышка размножается один раз, он умирает.*



An aerial photograph showing a large, dark, thick plume of oil or smoke rising from the sea. Several small fishing boats are scattered across the water, some appearing to be near the spill. The sky is overcast with grey clouds. The text is overlaid in a white, serif font.

С 2010 года запасы аргентинского кальмара неуклонно снижаются. Предполагается, что причиной этого снижения стали не рыбохозяйственные последствия, а экологические изменения. Важно, чтобы страны, в которых обитает этот вид, сотрудничали друг с другом в целях обеспечения устойчивого использования этого вида в рыболовстве.



• *Спасибо за внимание!*