
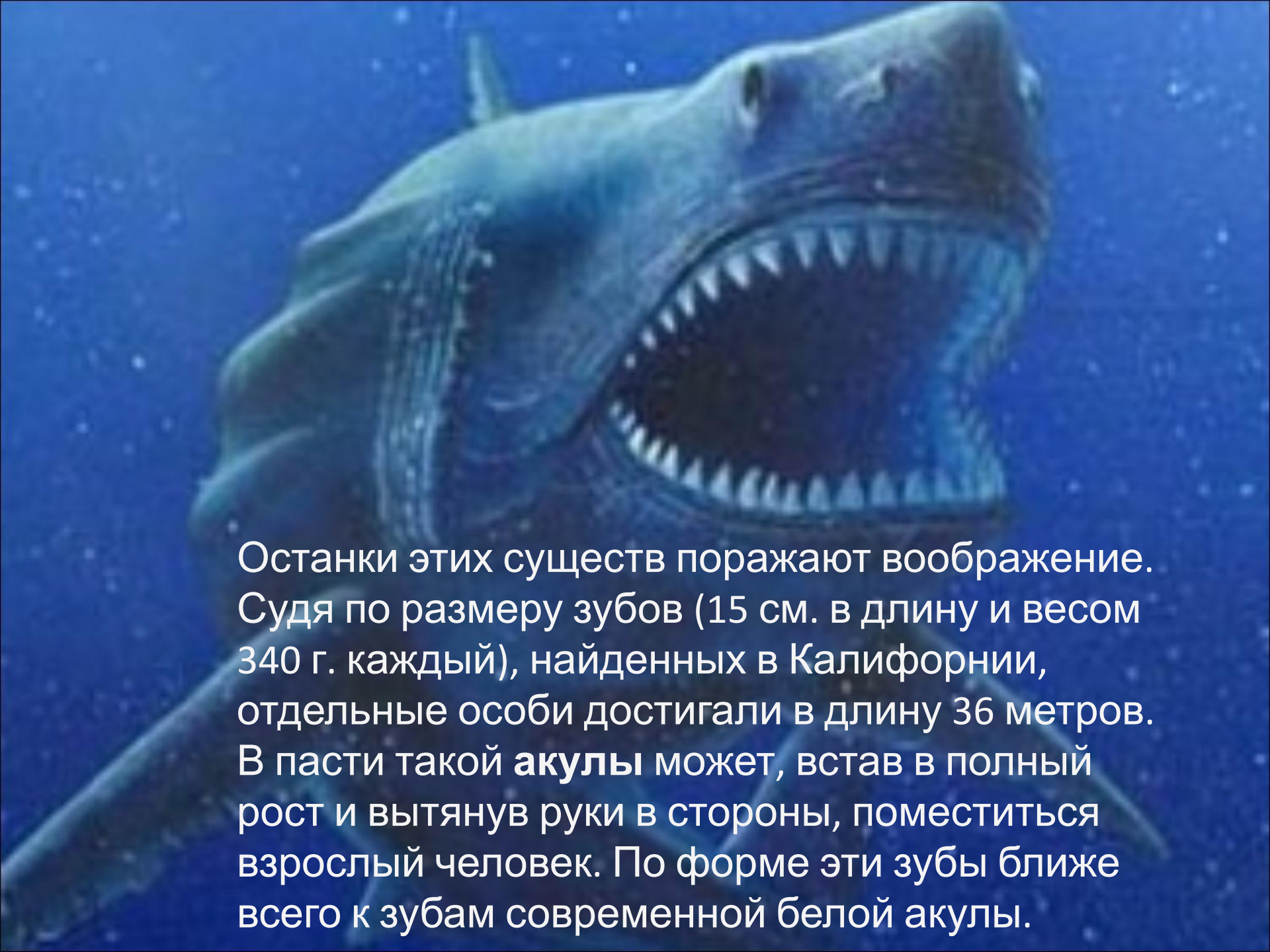
A close-up underwater photograph of a shark with its mouth wide open, showing its sharp teeth. The shark is swimming towards the camera in clear blue water. The text "Акулы: общая характеристика" is overlaid on the image in red.

Акулы: общая характеристика

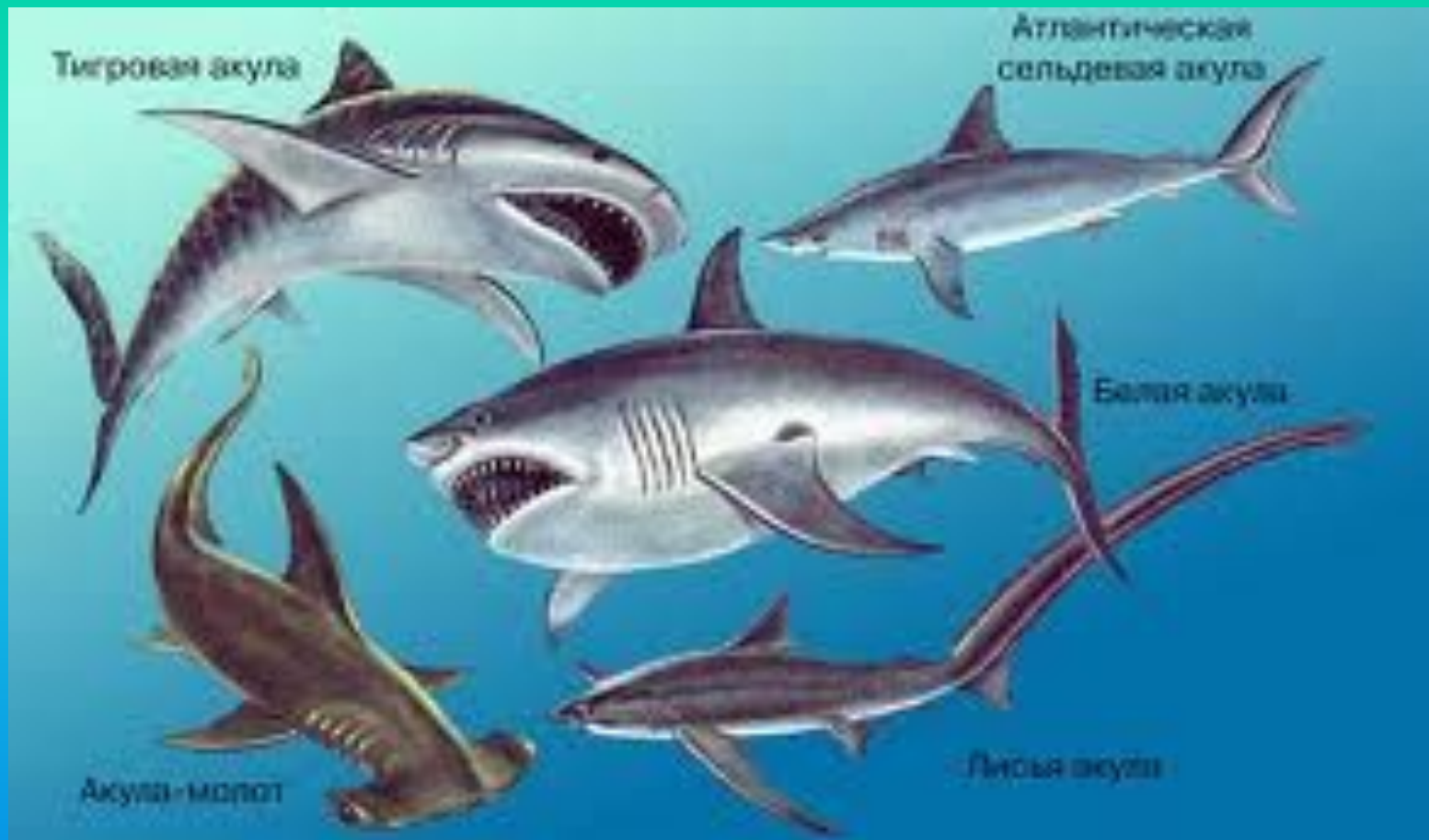
Протасов Ярослав
3 «д» класс

A large school of sharks swimming in clear blue water. The sharks are seen from an underwater perspective, moving in various directions. The water is bright blue, and the sunlight filters through from above, creating a shimmering effect on the surface.

Акулы появились на земле за миллионы лет до появления первого человека. Они смогли пережить динозавров и, что самое удивительное подверглись не таким значительным эволюционным изменениям, как другие обитатели земли.

A large shark, likely a Megalodon, is shown swimming in deep blue water. Its mouth is wide open, revealing a row of sharp, triangular teeth. The shark's body is dark and textured, with a prominent dorsal fin visible. The background is a deep, dark blue, suggesting an underwater environment.

Останки этих существ поражают воображение. Судя по размеру зубов (15 см. в длину и весом 340 г. каждый), найденных в Калифорнии, отдельные особи достигали в длину 36 метров. В пасти такой **акулы** может, встав в полный рост и вытянув руки в стороны, поместиться взрослый человек. По форме эти зубы ближе всего к зубам современной белой акулы.



Акулы принадлежат к типу позвоночные, классу хрящевые рыбы, подклассу пластиножаберные (эласмобранхии), отряд акулы.

К подклассу эласмобранхии относятся и скаты. Этот подкласс, включающий все виды акул, скатов и промежуточных форм, иногда называют селахиями. В настоящее время известно около 360 видов акул

Характерной чертой всех **акул** является хрящевой, а не костный скелет, 5-7 жаберных щелей по бокам от головы, отсутствие жаберной крышки, кожа, покрытая плакоидной чешуей, верхняя челюсть, соединенная с черепной коробкой только соединительнотканными связками или сочленениями хрящей, отсутствие плавательного пузыря и неравнолопостный хвостовой плавник.





Можно с полной уверенностью сказать, что акулы будут жить еще многие миллионы лет, поскольку являются важнейшей биологической составляющей морей и океанов, как и любой хищник в своей среде обитания.

КОНЕЦ