

АЙСБЕРГ





АЙСБЕРГИ — крупные глыбы пресного льда, отломившиеся от ледников, спустившиеся в море или океан.

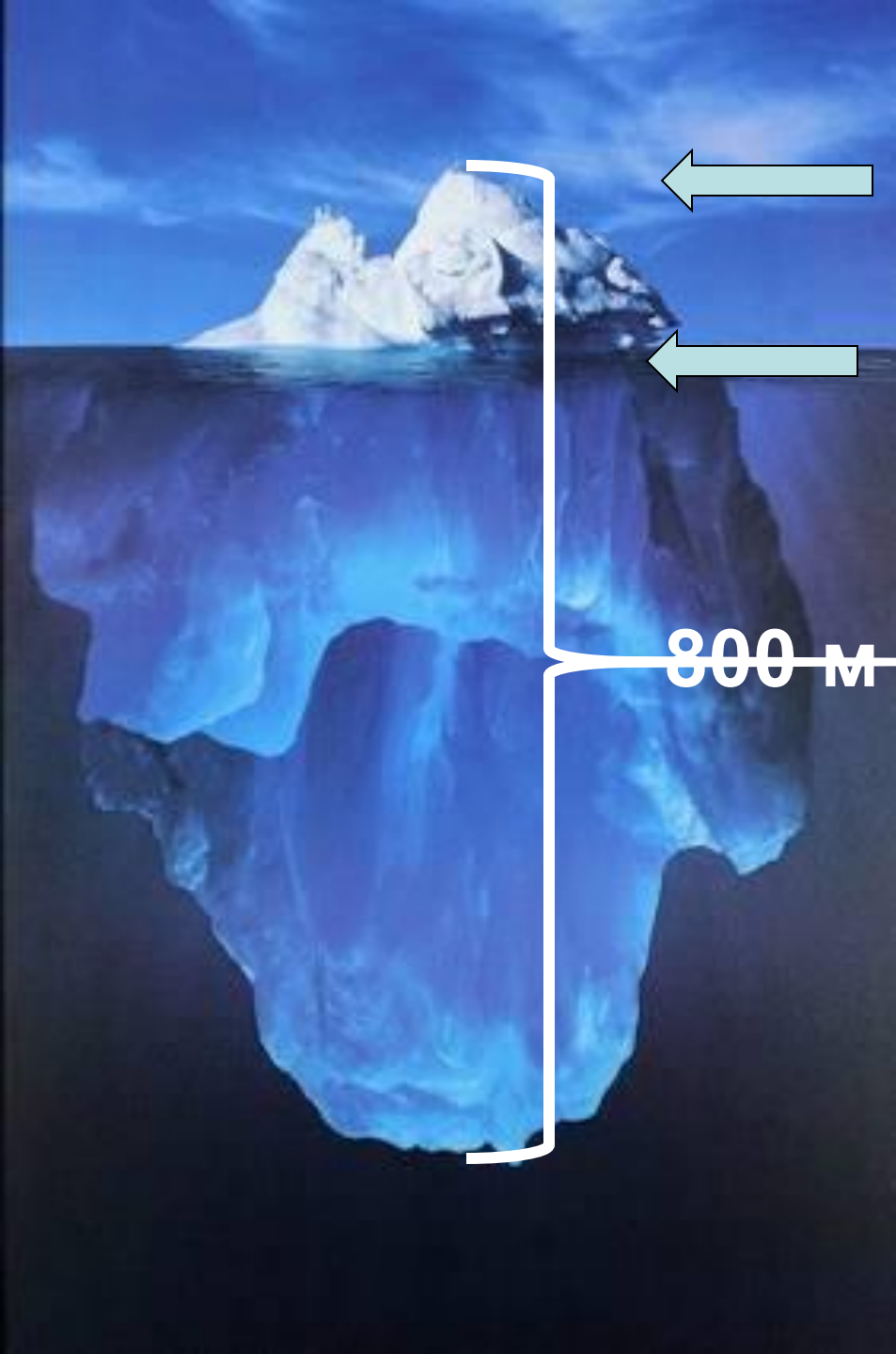




Это действительно плавающие горы изо льда, рожденные сползающими в море ледниками. Конец ледника на какое-то время повисает над морем. Его подтачивают приливы, морские течения, ветры. Наконец он обламывается и с грохотом падает в воду. 🗨️

«Рождение» айсбергов.





Некоторые айсберги имеют огромные размеры. Над водой возвышается лишь восьмая часть айсберга, а остальная находится под водой, поэтому айсберги очень опасны для судов. Некоторые арктические айсберги достигают **800 метров** в высоту.





Наиболее страшной трагедией, разыгравшейся из-за айсберга, была гибель «Титаника». В 1912 году это судно столкнулось с айсбергом в Атлантическом океане и затонуло вместе с **1513** пассажирами. Тогда это было самое большое пассажирское судно в мире. С тех пор за передвижением айсбергов наблюдает специальная международная комиссия и предупреждает суда об опасности.



FIRST SAILING OF THE LATEST ADDITION TO THE
★ WHITE STAR FLEET ★
THE QUEEN OF THE OCEAN
TITANIC
★ WORLD'S LARGEST OCEAN LINER ★

LENGTH OVER 45,000 TONS BEHN
882½ FT. TRIPLE-SCREENS 92½ FT.

★ MAIDEN VOYAGE ★
SOUTH HAMPTON TO NEW YORK

• DEPARTS APRIL 10th, 1912 •
Do Not Delay Secure Your Tickets Through Agents or Direct From
★ WHITE STAR LINE ★

TICKETS FOR SALE HERE!!!



Ледяные горы в океане незабываемо красивая и величественная картина. Они имеют самые причудливые формы и удивительно окрашены.











trinixy.ru





Вода промывает в айсбергах туннели.











Внутри айсберга.





На айсбергах очень любят отдыхать морские обитатели: тюлени, пингвины, белые медведи . 🗨️







На таких же ледяных островах вели свою работу дрейфующая станция «Северный полюс 6» и первые американские арктические станции в Северном Ледовитом океане.





Как и всякое явление природы, айсберги требуют внимательного изучения учеными, чтобы они могли принести пользу человеку, не нарушив равновесия в природе.



КОНЕЦ



Автор презентации: **Шевцова С.А.**

Вы скачали эту презентацию на сайте - **VIKI.RDF.RU**

