


цель проекта узнать как
живут дельфины






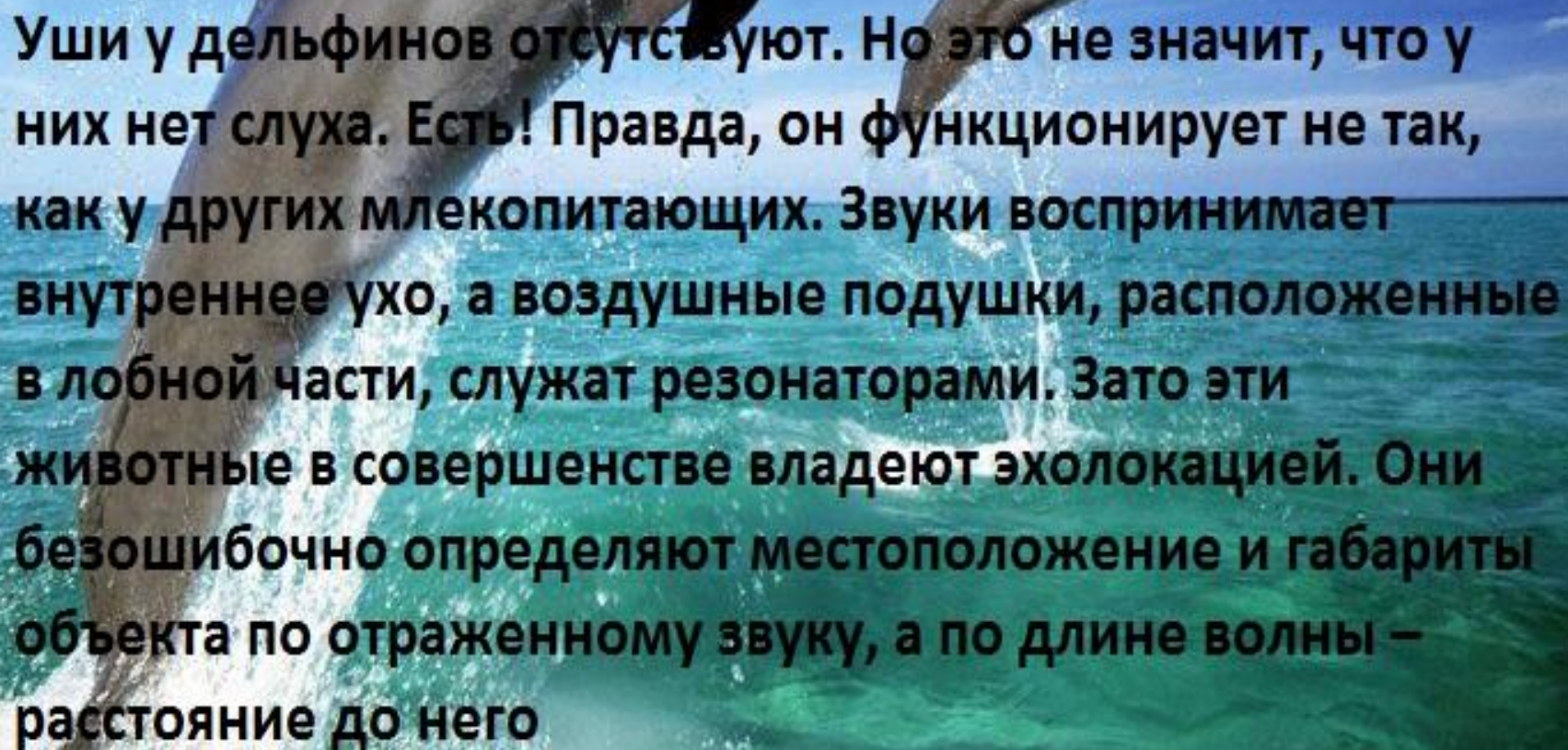
Киты и дельфины являются родственниками и могут подолгу находиться под водой, не всплывая. Дыхло в такие периоды закрыто. Но, как и другие китообразные, дельфины под водой все же нуждаются в воздухе и периодически всплывают к поверхности для дыхания.

A large school of sharks swimming in the ocean, surrounded by a massive school of sardines. The scene is set in deep blue water, with the sharks appearing as dark shapes against the lighter background of the sardine school. The sardines are densely packed, creating a shimmering, textured effect. The sharks are of various sizes and are swimming in different directions, some appearing to be hunting or moving through the school of fish.

В рацион питания дельфинов входит исключительно рыба, предпочтение отдается сардинам и анчоусам. Интересен и способ охоты, которым пользуются животные. Стая дельфинов находит косяк рыбы и особыми звуками вынуждает его сбиться в плотную группу. В результате такой охоты большая часть косяка становится добычей дельфинов. Этой особенностью часто пользуются чайки, атакуя перепуганную рыбу с воздуха. Известны факты, когда дельфины помогали рыбакам, загоняя косяк к ним в сети.

A close-up photograph of three dolphins leaping from the water. Their mouths are wide open, showing their teeth and pinkish-purple interiors. The dolphins are grey and sleek, with their bodies arched as they move through the bright blue water. The background is filled with sunlight reflecting off the water's surface, creating a shimmering effect.


Среда обитания дельфина – исключительно водоемы. Дельфин обитает почти во всех местах нашей планеты, за исключением арктических и антарктических областей. Живут дельфины в море, в океане, а также в крупных пресноводных реках (амазонский речной дельфин). Эти млекопитающие любят простор и свободно перемещаются на большие расстояния.

A photograph of two dolphins leaping from the ocean. The larger dolphin is in the foreground, angled towards the right, with its body arched and tail fluke visible. A smaller dolphin is in the background, also leaping. The water is a vibrant turquoise color, and the sky is a clear, deep blue. The dolphins' skin is a smooth, greyish-brown.

Уши у дельфинов отсутствуют. Но это не значит, что у них нет слуха. Есть! Правда, он функционирует не так, как у других млекопитающих. Звуки воспринимает внутреннее ухо, а воздушные подушки, расположенные в лобной части, служат резонаторами. Зато эти животные в совершенстве владеют эхолокацией. Они безошибочно определяют местоположение и габариты объекта по отраженному звуку, а по длине волны – расстояние до него

Сон дельфинов не похож на сон обычных животных - во время сна одно полушарие дельфина отдыхает, а второе – бодрствует. Таким образом, дельфин всегда контролирует ситуацию и, в то же время, получает полноценный отдых.



A photograph of a dolphin leaping from the water, captured in mid-air. The dolphin is sleek and grey, with its body curved as it moves. The background is a clear blue sky and the surface of the ocean. The text is overlaid on the image in a bold, black font.

1. На данный момент времени известно 43 вида дельфинов. 38 из них являются обитателями морей и океанов, а остальные 5 – речные.

2. Исследования ученых доказали, что дельфины обитали на земле, прежде чем адаптироваться к воде. При изучении их плавников, ученые обнаружили, что на самом деле они образовались и ранее выглядели как лапы и пальцы. Поэтому, возможно, наши самые близкими родственниками являются морскими обитателями

3. Изображения дельфинов были найдены в городе Петра, Иордания. Этот город был основан еще в 312 г. до н.э. Это значит, что дельфины уже довольно длительное время «сотрудничают» с человеком.

A photograph of a dolphin in a blue pool, holding a red and white ball in its mouth. The dolphin is looking towards the camera with its mouth open.

22. В Древнем Риме считалось, что дельфины несут души к "Островам Блаженных". Образы этих животных были найдены на руках римских мумий, предположительно, чтобы обеспечить их безопасный проход к загробной жизни.

23. Некоторые дельфины способны понимать около 60 слов, которые могут составить 2000 предложений. Это является наглядным признаком того, что эти животные имеют

МОЗГ

4. Дельфины являются единственными животными, которые рожают своих детенышей хвостом вперед. В противном случае малыши бы тонули.

5. Столовая ложка воды, попавшая в легкие дельфина, может прижжет утопить животное. В тоже время, чтобы утонуть человеку необходимо, чтобы в его легкие попало две столовые ложки воды.

6. Дельфины могут издавать звуки, которые они используют при общении на дальних расстояниях. Также эти звуки позволяют определить, какие объекты находятся впереди них, что помогает в вычислении потенциальной опасности



A dolphin is shown leaping out of the water, its body curved in mid-air. A large, vibrant red flower is perched on its back. The background is a clear, bright blue sky with some light clouds. The water below is a deep blue, with white foam from the dolphin's jump.

9. «The Cove» является единственным фильмом о дельфинах, который удостоился премии «Оскар». В нем зрители могут увидеть, как люди излечивают этих животных. Основной темой фильма является проблема жестокости по отношению к дельфинам.

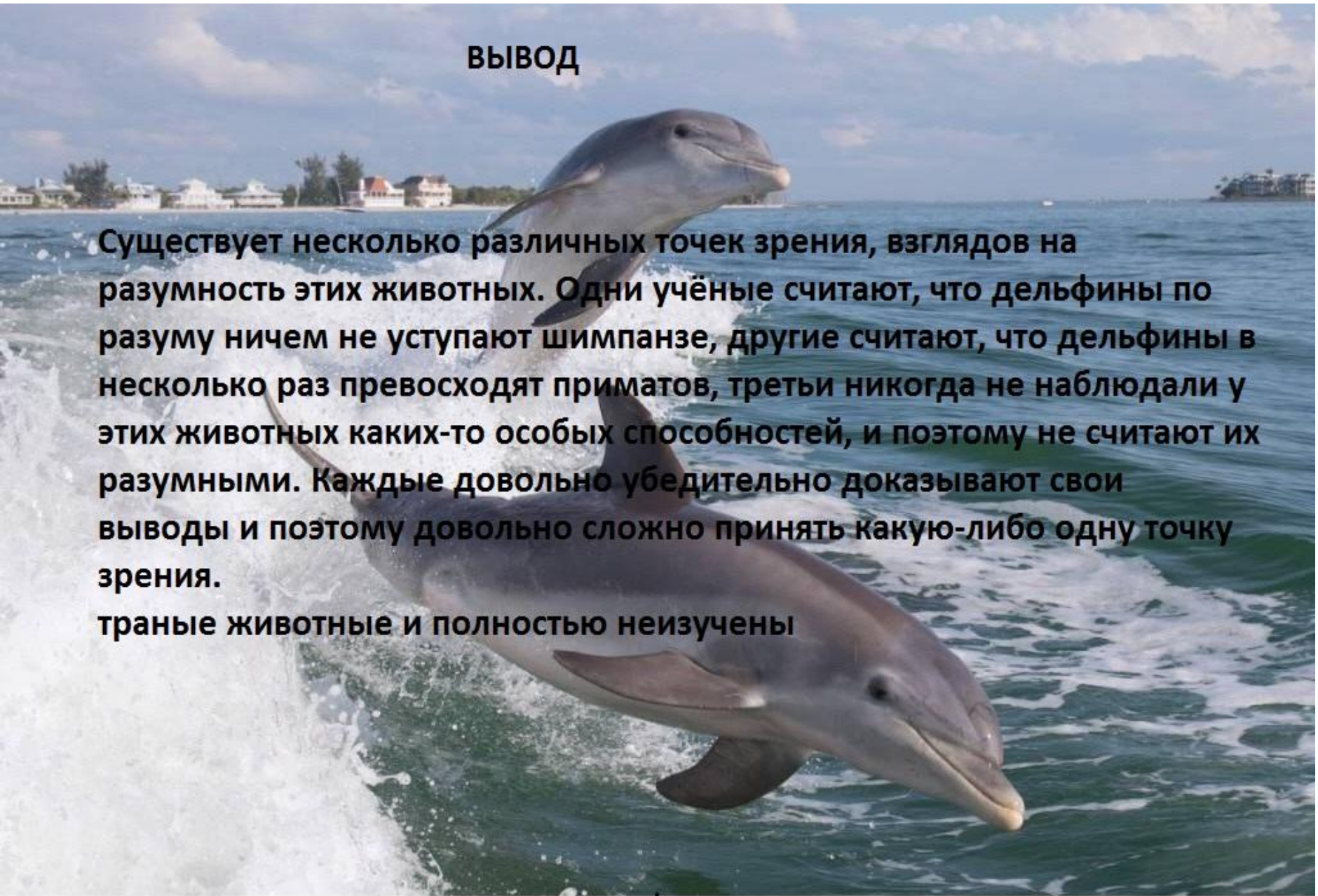
10. Ученые считают, что несколько сотен лет назад дельфины имели значительно меньшие размеры, нежели сейчас. Также они предполагают, что эхолокация является эволюционным процессом, которую животные приобрели относительно недавно

11. Дельфины не используют свои зубы во время еды. Они предназначены исключительно для ловли добычи, которую впоследствии они просто проглатывают целиком

ВЫВОД

Существует несколько различных точек зрения, взглядов на разумность этих животных. Одни учёные считают, что дельфины по разуму ничем не уступают шимпанзе, другие считают, что дельфины в несколько раз превосходят приматов, третьи никогда не наблюдали у этих животных каких-то особых способностей, и поэтому не считают их разумными. Каждые довольно убедительно доказывают свои выводы и поэтому довольно сложно принять какую-либо одну точку зрения.

траные животные и полностью неизучены



Самый чуткий • Самый умный • Самый веселый

<http://lit-dety.ru>



300см

300см

250см

250см

100см

100см

**Спасибо
за
внимание!**

какие вопросы?

вы хоть что то знали?

хотите еще?

молодцы!!!