

# Правильное содержание дельфинов в неволе

Источники: [www.delfinariy.info/2009/11/blog-post\\_20.html](http://www.delfinariy.info/2009/11/blog-post_20.html);

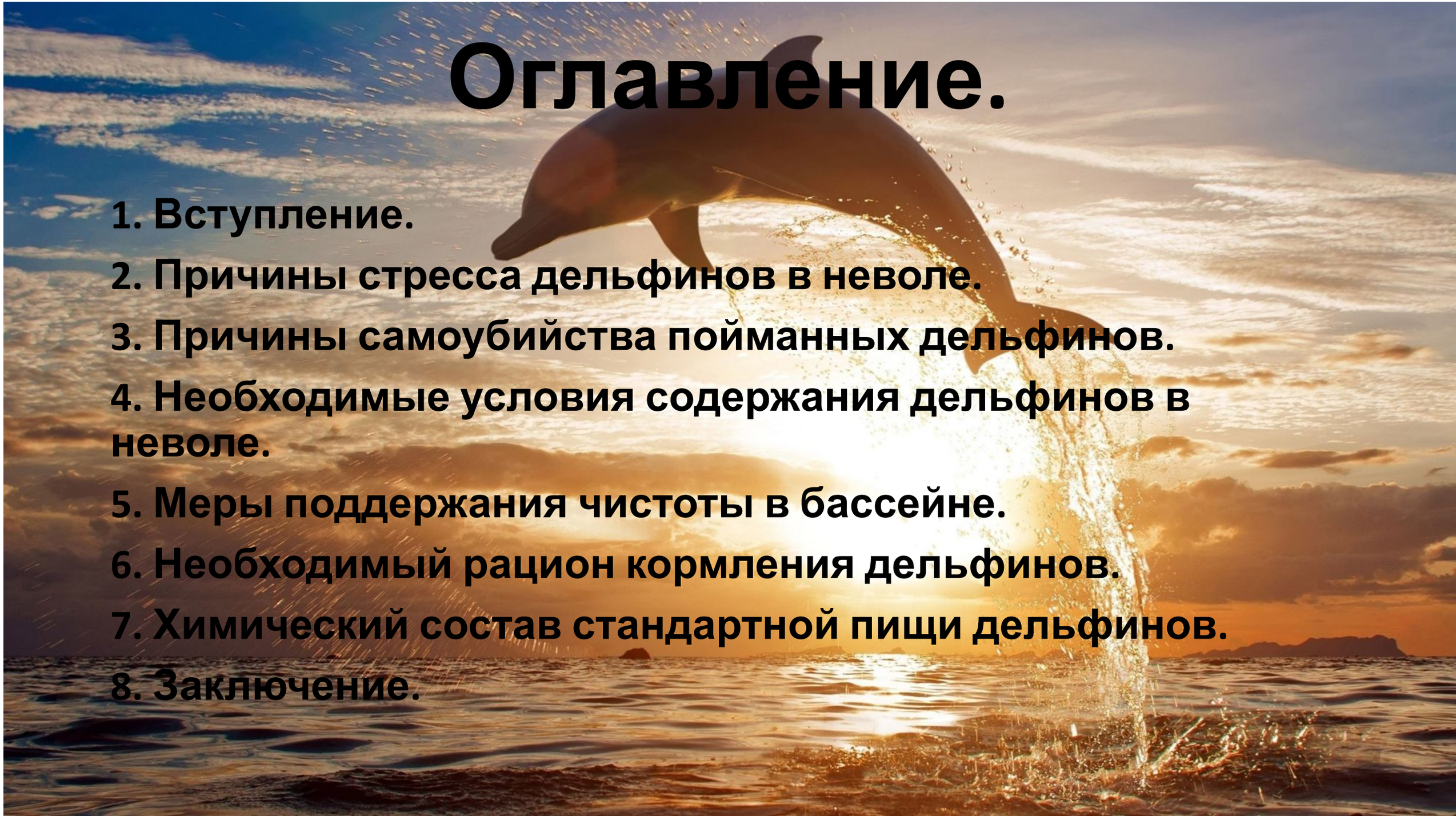
<https://topuch.ru/pomeshenie-dlya-soderzaniya-morskih-zhivotnykh-5-glava-trebovani/index.html>;

[www.delphinidae.ru/news/vred\\_delfinariyev\\_dlja\\_zhivotnykh/1-0-2](http://www.delphinidae.ru/news/vred_delfinariyev_dlja_zhivotnykh/1-0-2);

«Интересные факты о дельфинах» (Автор: Анималов kirpm.ru - Опубликовано: 22.06.2018);

«Научные вопросы ухода за дельфинами и практики их содержания в дельфинарии» (З. Кеннет, У. Левассер);

# Оглавление.

A dolphin is captured mid-leap, its body arched as it moves from the water towards the sky. The background is a dramatic sunset or sunrise, with the sun low on the horizon, casting a golden glow over the clouds and the water's surface. The dolphin's tail is still in the water, creating a large splash of white water that falls back into the sea.

1. Вступление.
2. Причины стресса дельфинов в неволе.
3. Причины самоубийства пойманных дельфинов.
4. Необходимые условия содержания дельфинов в неволе.
5. Меры поддержания чистоты в бассейне.
6. Необходимый рацион кормления дельфинов.
7. Химический состав стандартной пищи дельфинов.
8. Заключение.

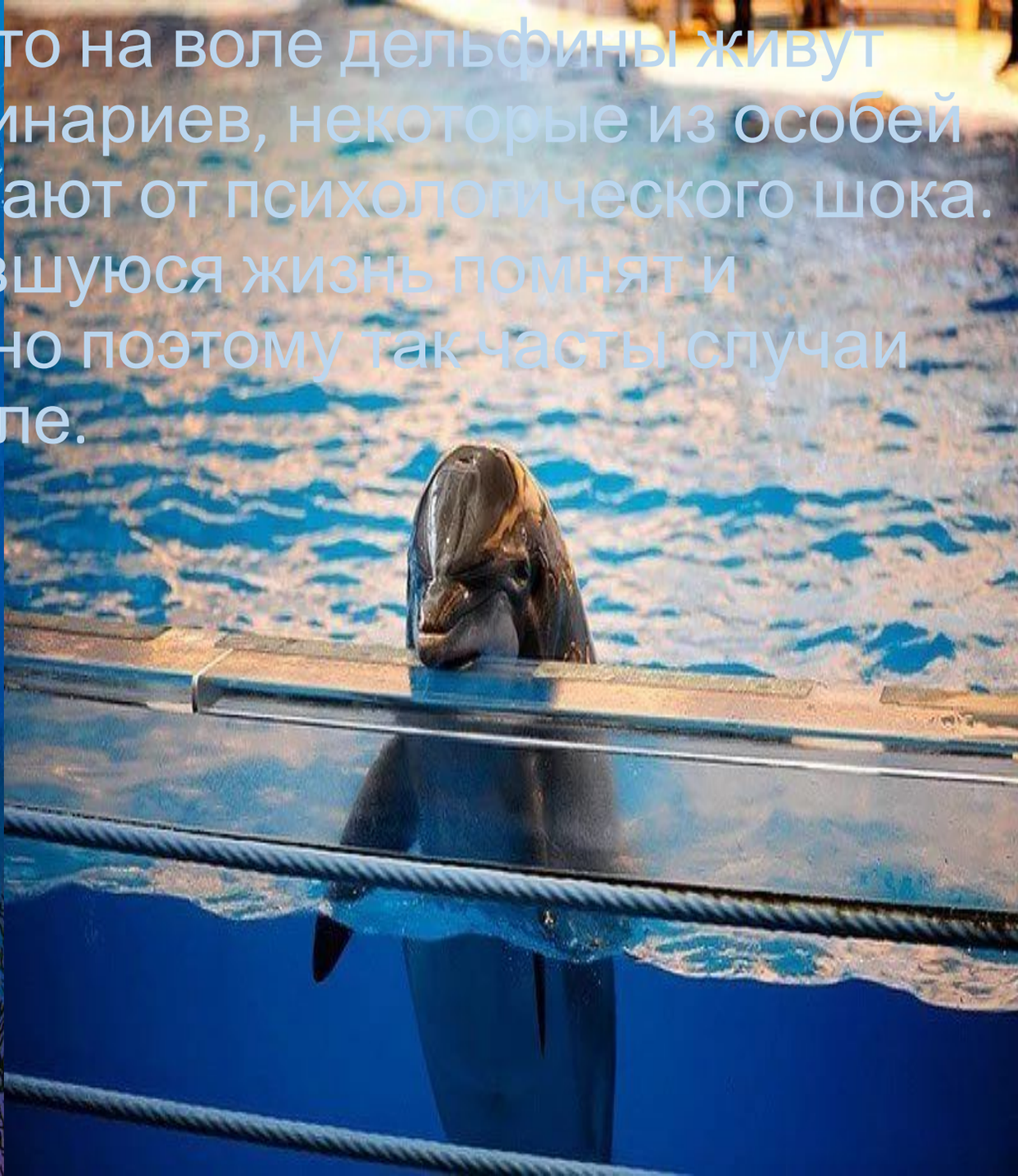
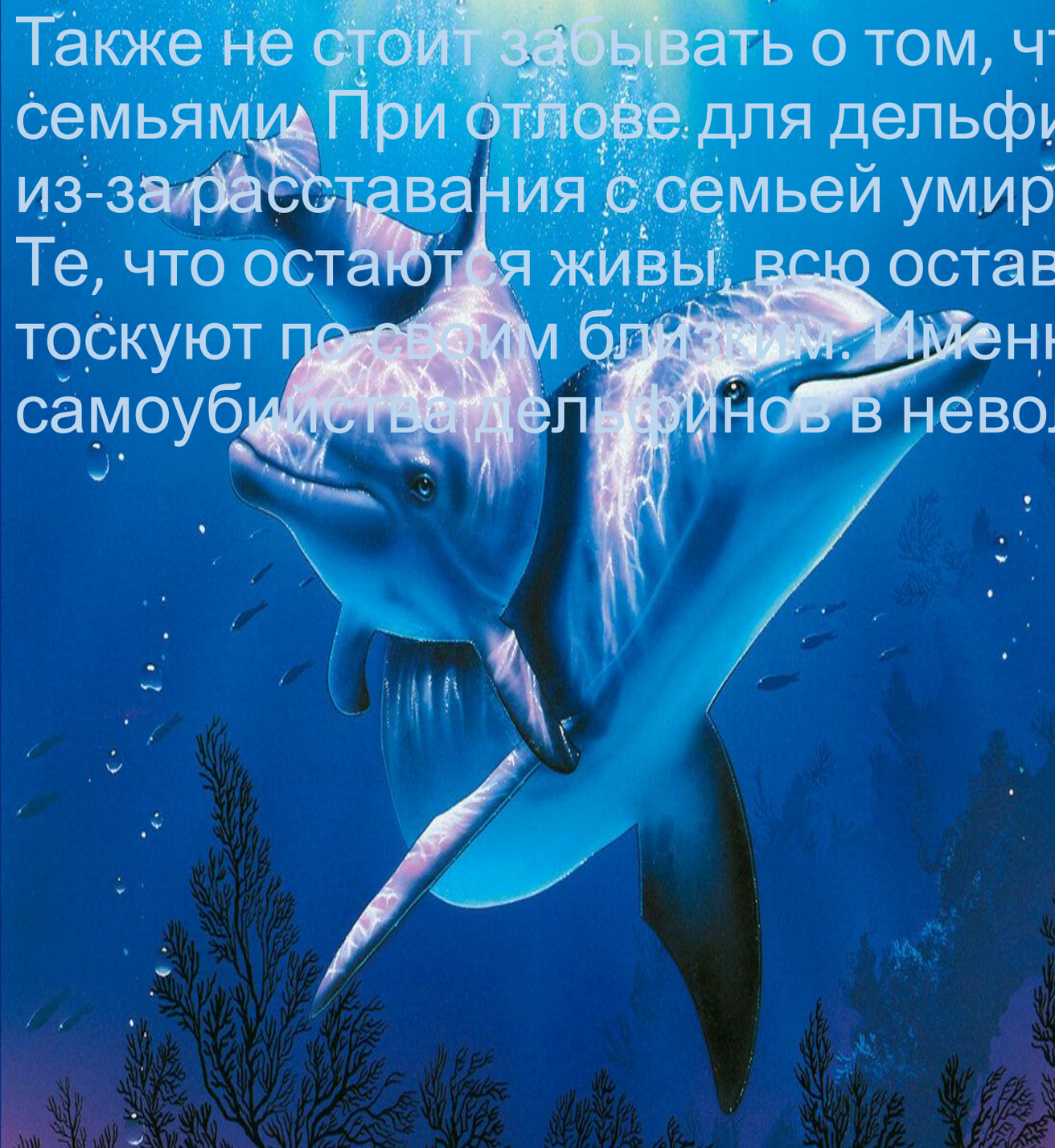
«Широко известен и очень важен тот факт, что истина зачастую совсем не такова, какой кажется. Например, на планете Земля люди всегда предполагали, что они разумнее дельфинов, потому что они придумали так много: колесо, Нью-Йорк, войны и т. д., а дельфины всегда только плескались в воде и развлекались. Дельфины же, напротив, всегда считали себя разумнее человека — причем, по той же самой причине» - Дуглас Адамс.

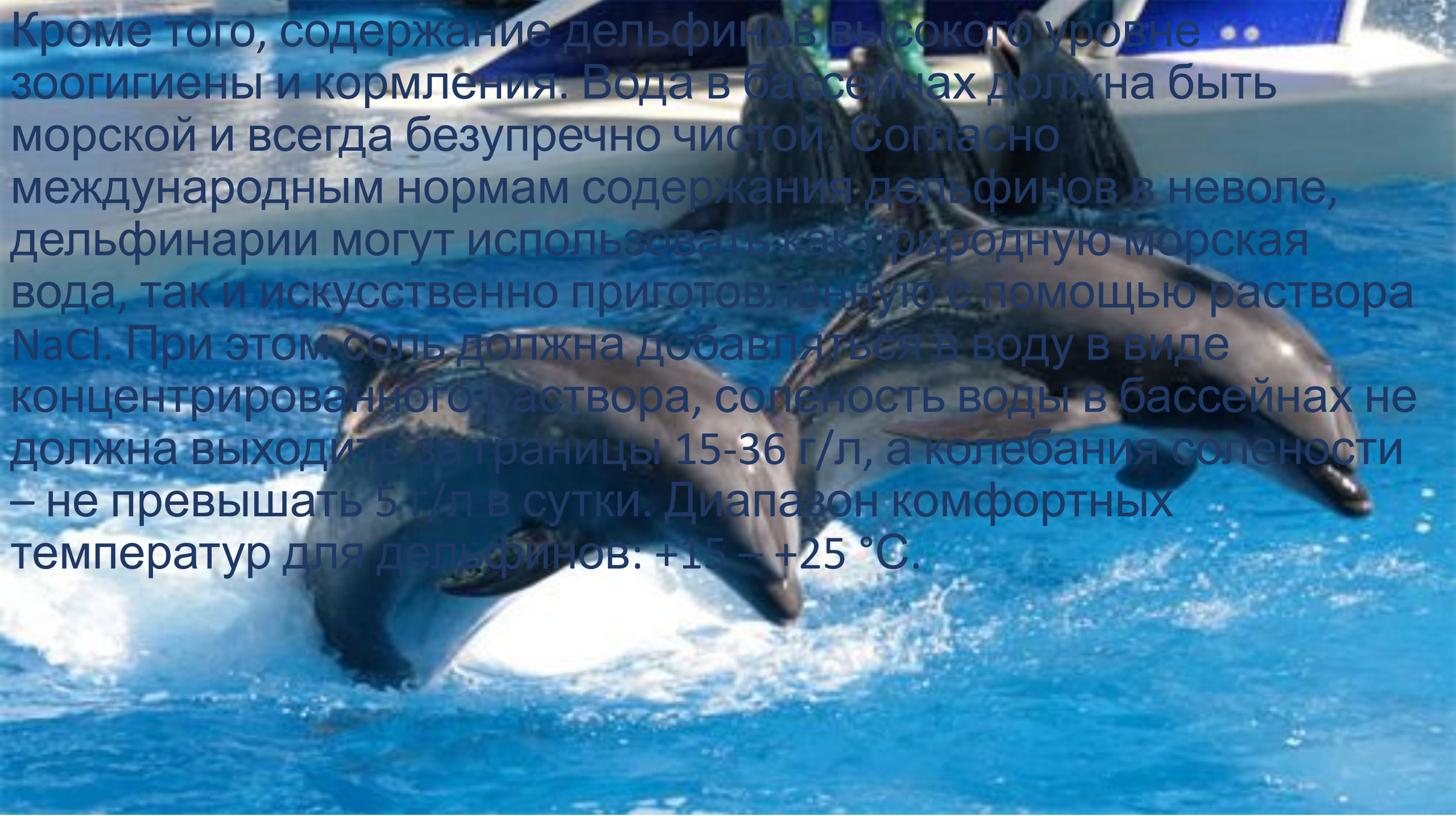


Содержание в неволе таких уникальных по своим экологическим  
нуждам и мыслительным способностям животных, как  
дельфины приводит к их высокой смертности, плохим  
параметрам размножения (включая большое число  
мертворождённых) и искаженному поведению. Во многом эти  
проблемы связаны со стрессом. Его причина - радикальное  
уменьшение доступного пространства, которое происходит  
после отлова дельфинов.

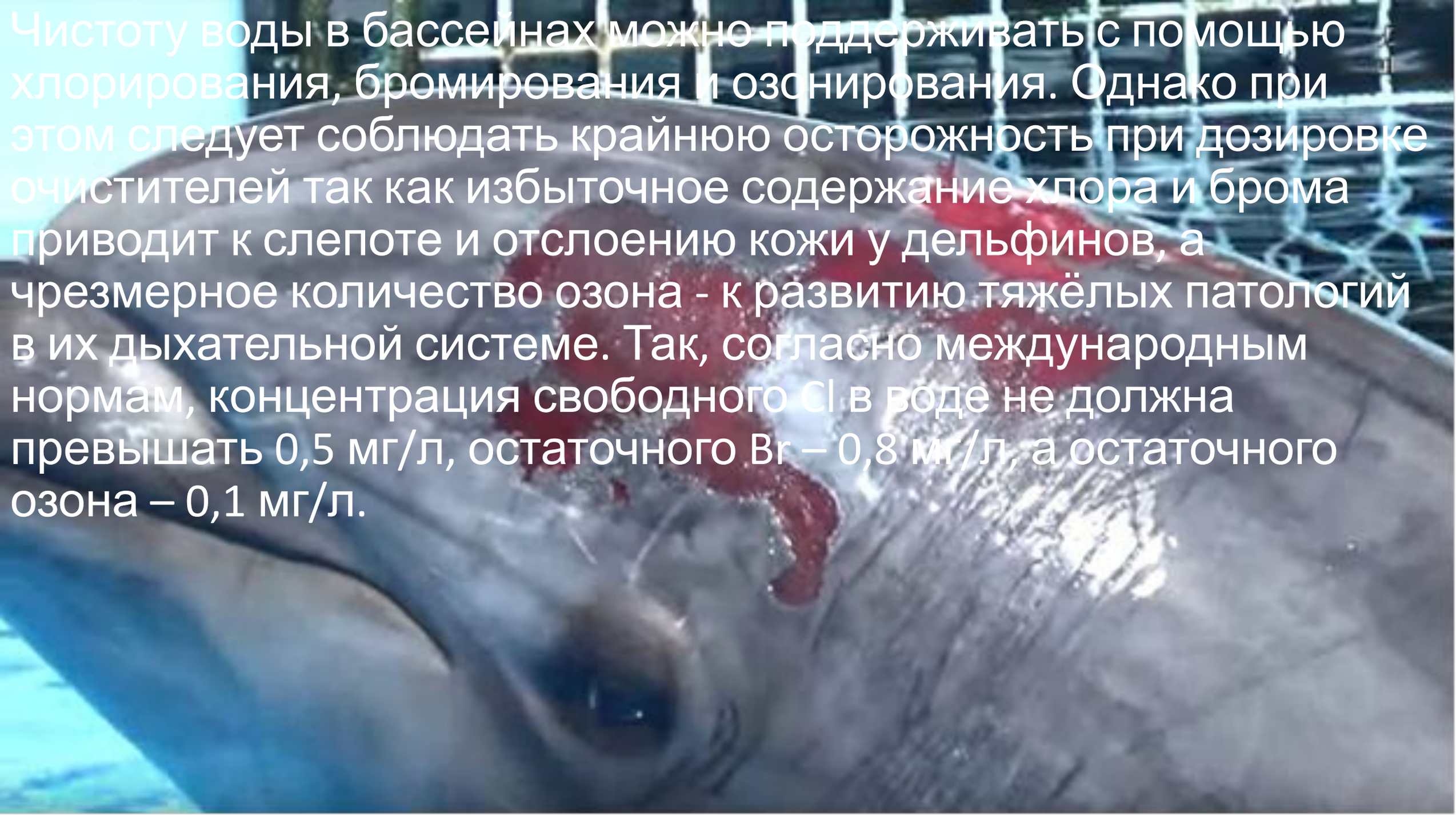


Также не стоит забывать о том, что на воле дельфины живут семьями. При отлове для дельфинариев, некоторые из особей из-за расставания с семьей умирают от психологического шока. Те, что остаются живы, всю оставшуюся жизнь помнят и тоскуют по своим близким. Именно поэтому так часты случаи самоубийства дельфинов в неволе.

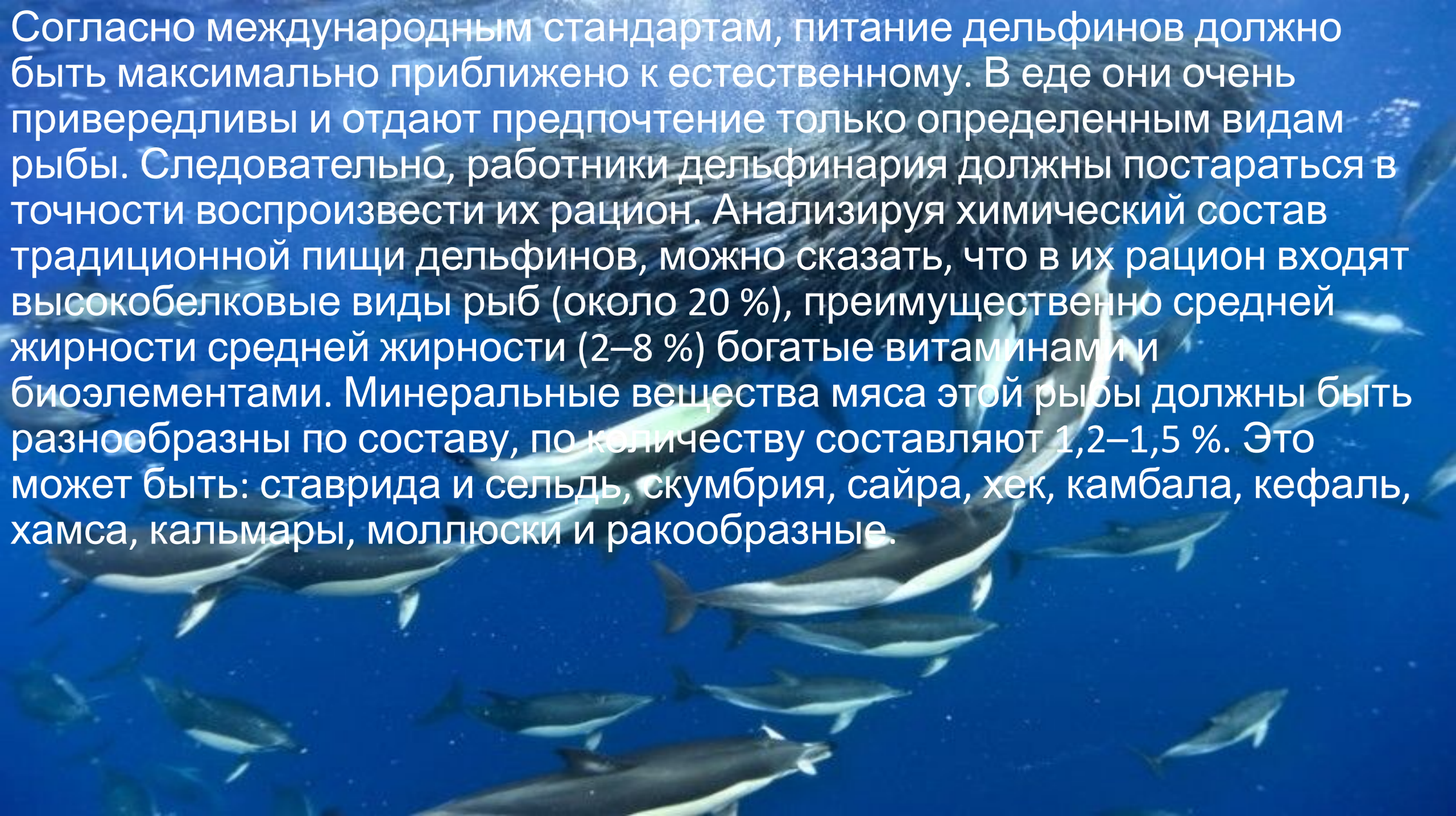


A photograph of two dolphins leaping from the water in a pool. The dolphins are captured in mid-air, with their bodies arched and tails pointing downwards. The water is a vibrant blue, and there is a splash of white water around the dolphins. In the background, a person in a dark jacket is visible, looking towards the dolphins. The overall scene is dynamic and captures a moment of natural behavior in a controlled environment.

Кроме того, содержание дельфинов высокого уровне зоогигиены и кормления. Вода в бассейнах должна быть морской и всегда безупречно чистой. Согласно международным нормам содержания дельфинов в неволе, дельфинарии могут использовать как природную морская вода, так и искусственно приготовленную с помощью раствора NaCl. При этом соль должна добавляться в воду в виде концентрированного раствора, соленость воды в бассейнах не должна выходить за границы 15-36 г/л, а колебания солености – не превышать 5 г/л в сутки. Диапазон комфортных температур для дельфинов: +15 – +25 °С.



Чистоту воды в бассейнах можно поддерживать с помощью хлорирования, бромирования и озонирования. Однако при этом следует соблюдать крайнюю осторожность при дозировке очистителей так как избыточное содержание хлора и брома приводит к слепоте и отслоению кожи у дельфинов, а чрезмерное количество озона - к развитию тяжёлых патологий в их дыхательной системе. Так, согласно международным нормам, концентрация свободного Cl в воде не должна превышать 0,5 мг/л, остаточного Br – 0,8 мг/л, а остаточного озона – 0,1 мг/л.

A school of dolphins swimming in clear blue water. The dolphins are seen from various angles, some in the foreground and others further back, creating a sense of depth and movement. The water is a vibrant blue, and the dolphins' sleek bodies are highlighted by the light.

Согласно международным стандартам, питание дельфинов должно быть максимально приближено к естественному. В еде они очень привередливы и отдают предпочтение только определенным видам рыбы. Следовательно, работники дельфинария должны постараться в точности воспроизвести их рацион. Анализируя химический состав традиционной пищи дельфинов, можно сказать, что в их рацион входят высокобелковые виды рыб (около 20 %), преимущественно средней жирности (2–8 %) богатые витаминами и биоэлементами. Минеральные вещества мяса этой рыбы должны быть разнообразны по составу, по количеству составляют 1,2–1,5 %. Это может быть: ставрида и сельдь, скумбрия, сайра, хек, камбала, кефаль, хамса, кальмары, моллюски и ракообразные.

<b>Морепродукт</b>	<b>Белок</b>	<b>Жир</b>	<b>Na</b>	<b>K</b>	<b>Ca</b>	<b>Mg</b>	<b>P</b>	<b>Fe</b>	
<b>Кальмары</b>	18,0	2,2	110	280	40	90	250	1,1	
<b>Ставрида</b>	18,9	4,5	70	350	65	40	260	1,1	
<b>Хек</b>	16,6	2,2	75	335	30	35	240	0,7	
<b>Скумбрия</b>	18,0	13,2	100	280	40	50	280	1,7	
<b>Камбала</b>	15,7	3,0	70	320	45	35	180	0,7	



# Уникальные животные, которым возможно жить в неволе

## Смифров

### ДЕЛЬФИНЫ СЧАСТЛИВЫ В НЕВОЛЕ

Дельфины всегда улыбаются не потому, что они счастливы, а потому что у них такое строение головы. Каждый день дельфины вынуждены выполнять противорестественные трюки за еду, жить в крохотном пространстве и плавать крутами, в то время, как на воле дельфины проплывают десятки километров каждый день. Были бы вы счастливы живя в таких условиях?

### В НЕВОЛЕ ДЕЛЬФИНЫ В БЕЗОПАСНОСТИ ОТ ХИЩНИКОВ И ЖИВУТ ДОЛЬШЕ

Конечно от хищников дельфины в безопасности, но, несмотря на это живут они гораздо меньше, чем в дикой природе. 50% погибают, не дожив и 7 лет, в то время как средняя продолжительность жизни диких дельфинов 25-40 лет. Основные причины смерти: стресс, кишечные заболевания, пагубное влияние хлора. Частые случаи суицида. Дельфины делают каждый вдох осознанно. Если жизнь становится не выносимой - они просто перестают дышать.

### ДЕЛЬФИНАРИИ НЕСУТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ЦЕННОСТЬ

Единственное чему может научить содержание дельфинов в неволе - это неуважение к природе и осознание того, что украсть у дельфина свободу и посадить в маленький бассейн, где ему до конца своих дней придется выполнять трюки ради нашего развлечения - это нормально. В дикой природе дельфины не прыгают через кольцо и не возят людей на себе - в дельфинарии же - это единственный образ дельфина, который видят посетители. В естественной среде обитания они совершенно другие.

### ДЕТИ ЛЮБЯТ ДЕЛЬФИНОВ, И ДЕЛЬФИНАРИИ ПОМОГАЮТ УСТАНОВИТЬ УДИВИТЕЛЬНУЮ СВЯЗЬ МЕЖДУ РЕБЕНКОМ И ДЕЛЬФИНОМ

Многие дети любят динозавров несмотря на то, что они их никогда не видели. Благодаря современным технологиям: фильмам, фотографиям, турам на лодках в места обитания дельфинов - дети будут любить дельфинов, и при этом дельфинам не придется страдать. Думаете ваш ребенок захочет пойти в дельфинарий, если вы расскажете ему о том, через какие муки дельфины проходят во время отлова и всю их последующую жизнь в неволе?

### ДЕЛЬФИНАРИИ СПАСАЮТ ДЕЛЬФИНОВ, КОТОРЫЕ НЕ СПОСОБНЫ ЖИТЬ В ДИКОЙ ПРИРОДЕ

Жизнь в дельфинарии не спасение, а рабство. Для тех дельфинов, которые по каким-то причинам не могут выжить в дикой природе, нужно создавать водные резервуары с натуральной водой и течением, а не сажать их в маленькие хлорированные тюрьмы, морить их голодом, чтобы они выполняли трюки. Такое отношение совсем не похоже на помощь, это скорее эксплуатация. Дельфинариям важны только деньги, а не благополучие дельфинов.

УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ В НАШЕЙ ГРУППЕ: [vk.com/dolphinproject](https://vk.com/dolphinproject)