

Правильное содержание дельфинов в неволе

Источники: 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_delfinariy_dlya_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 into the air. The background is a dramatic sunset or sunrise, with the sun low on the horizon, casting a golden glow over the sky and water. The sky is filled with soft, wispy clouds, and the water below shows ripples and a splash of water from the dolphin's exit. The overall scene is serene and beautiful.

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.

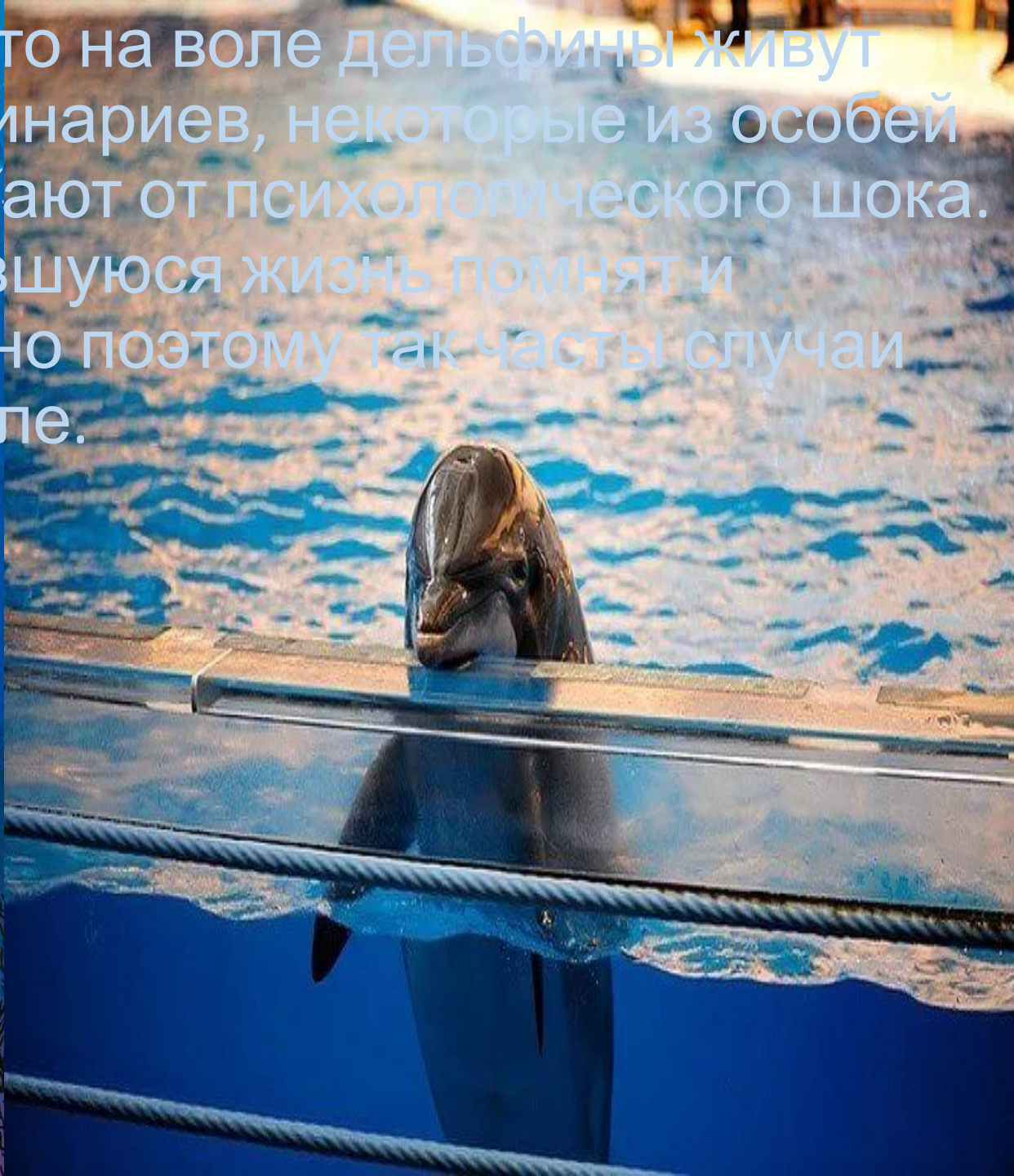
«Широко известен и очень важен тот факт, что истина зачастую совсем не такова, какой кажется. Например, на планете Земля люди всегда предполагали, что они разумнее дельфинов, потому что они придумали так много: колесо, Нью-Йорк, войны и т. д., а дельфины всегда только плескались в воде и развлекались.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

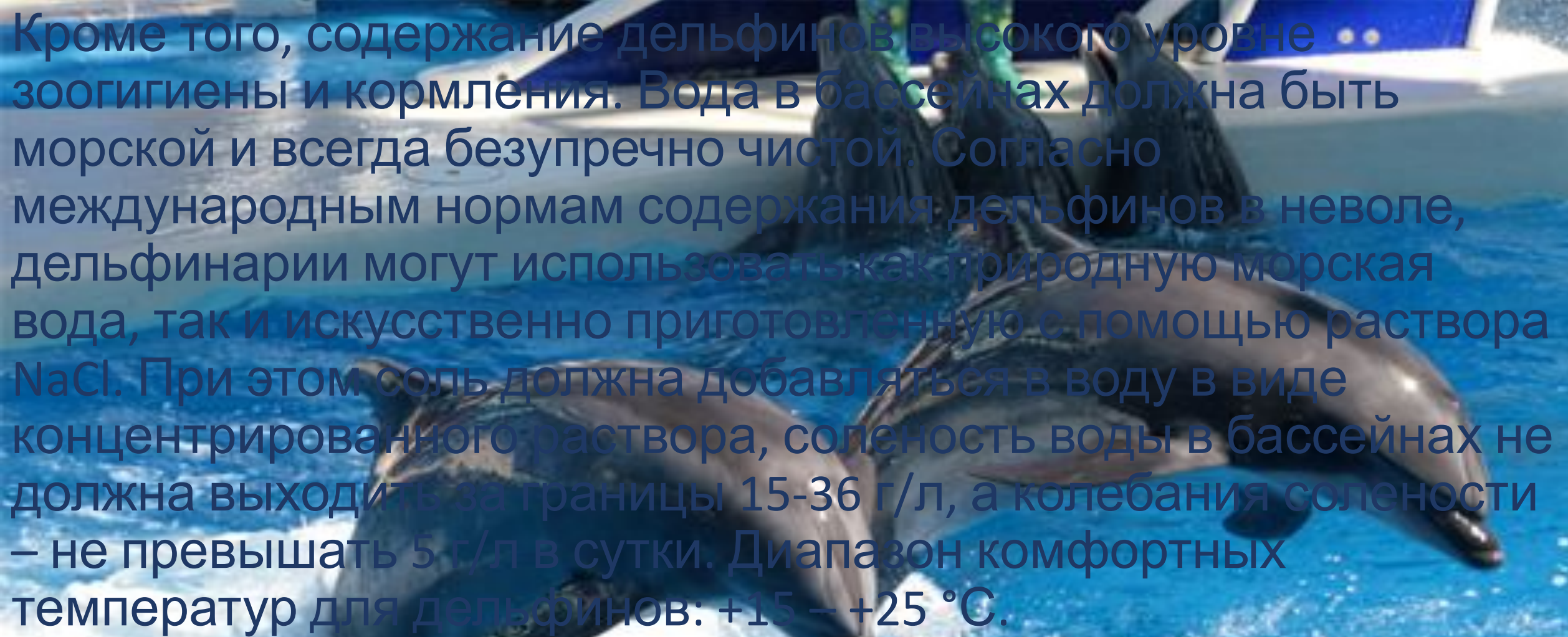


Содержание в неволе таких уникальных по своим экологическим
нуждам и мыслительным способностям животных, как
дельфины приводит к их высокой смертности, плохим
параметрам размножения (включая большое число
мертворождённых) и искаженному поведению. Во многом эти
проблемы связаны со стрессом. Его причина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

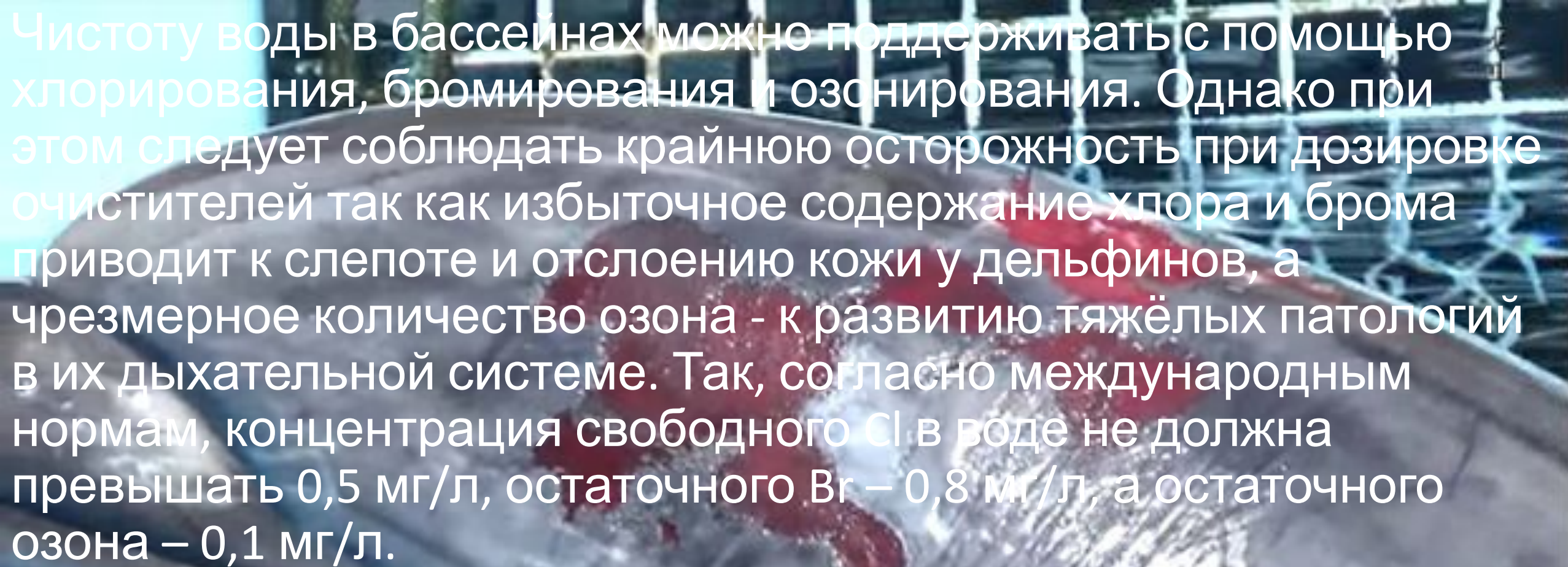


Также не стоит забывать о том, что на воле дельфины живут семьями. При отлове для дельфинариев, некоторые из особей из-за расставания с семьей умирают от психологического шока. Те, что остаются живы, всю оставшуюся жизнь помнят и тоскуют по своим близким. Именно поэтому так часты случаи самоубийства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

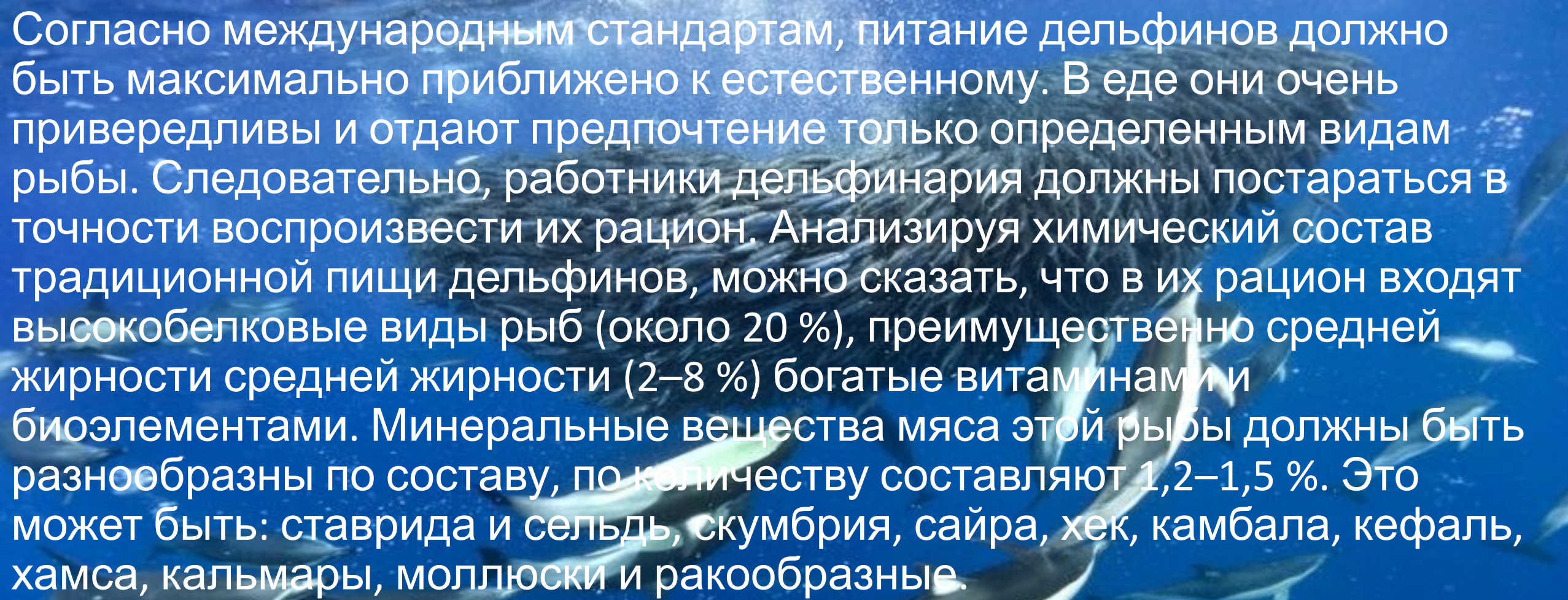


A photograph of two dolphins leaping from the water in a pool. The dolphins are captured in mid-air, with their bodies arched and tails pointing downwards. The water is a vibrant blue, and there is a splash of white water around the dolphins. In the background, a person in a dark jacket is visible, looking 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 swimming towards the camera and others away. The water is a deep, clear blue, and the dolphins' bodies are sleek and dark on top with lighter underbellies. The overall scene is peaceful and natural.

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.

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