



# ВСЕЛЕННАЯ БЕЛОГО МЕДВЕДЯ

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО  
ОКРУГА



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Содержание и разведение белого медведя в Ростовском-на-Дону зоопарке



VII НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

## ВСЕЛЕННАЯ БЕЛОГО МЕДВЕДЯ: Арктические экосистемы

19 - 21 марта 2024 года



Антонов Василий Михайлович с медведицей «Настей»  
1940 г



VII НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**ВСЕЛЕННАЯ БЕЛОГО МЕДВЕДЯ: Арктические экосистемы**

19 - 21 марта 2024 года



Ветерок и Золушка 1977 г



Тоби и Ветерок 1978 г



VII НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**ВСЕЛЕННАЯ БЕЛОГО МЕДВЕДЯ: Арктические экосистемы**

19 - 21 марта 2024 года



В начале медведи содержались в старом медвежатнике. Клетки были площадью от  $12,9 \text{ м}^2$  до  $18,9 \text{ м}^2$ , высотой 3 м. Бассейн объёмом  $40 \text{ м}^3$  был один на трёх животных. Медведи купались по очереди.



VII НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**ВСЕЛЕННАЯ БЕЛОГО МЕДВЕДЯ: Арктические экосистемы**

19 - 21 марта 2024 года



С 1974 г. медведи стали размножаться, но приплод сохранить не удавалось. Малыши рождались мёртвыми или умирали вскоре после рождения



VII НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**ВСЕЛЕННАЯ БЕЛОГО МЕДВЕДЯ: Арктические экосистемы**

19 - 21 марта 2024 года



В 1982 г. была успешно выкормлена медведица «Дара», но, к сожалению, она пала в полугодовалом возрасте



VII НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**ВСЕЛЕННАЯ БЕЛОГО МЕДВЕДЯ: Арктические экосистемы**

19 - 21 марта 2024 года

В 2011 г. был построен новый комплекс для содержания медведей. В 2016 г. был реконструирован малый бассейн, глубиной 2 м, объём его стал  $300 \text{ м}^3$ , суша составила  $224 \text{ м}^2$ , площадь  $92 \text{ м}^2$



В 2018 г. благодаря опекунам  
ПАО «НК» Роснефть был  
реконструирован большой  
бассейн. Его площадь стала  
232 м<sup>2</sup>, объём 700 м<sup>3</sup>,  
глубиной 3 м, суша 351 м<sup>2</sup>,  
кормовая клетка 31,5 м<sup>2</sup>



VII НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

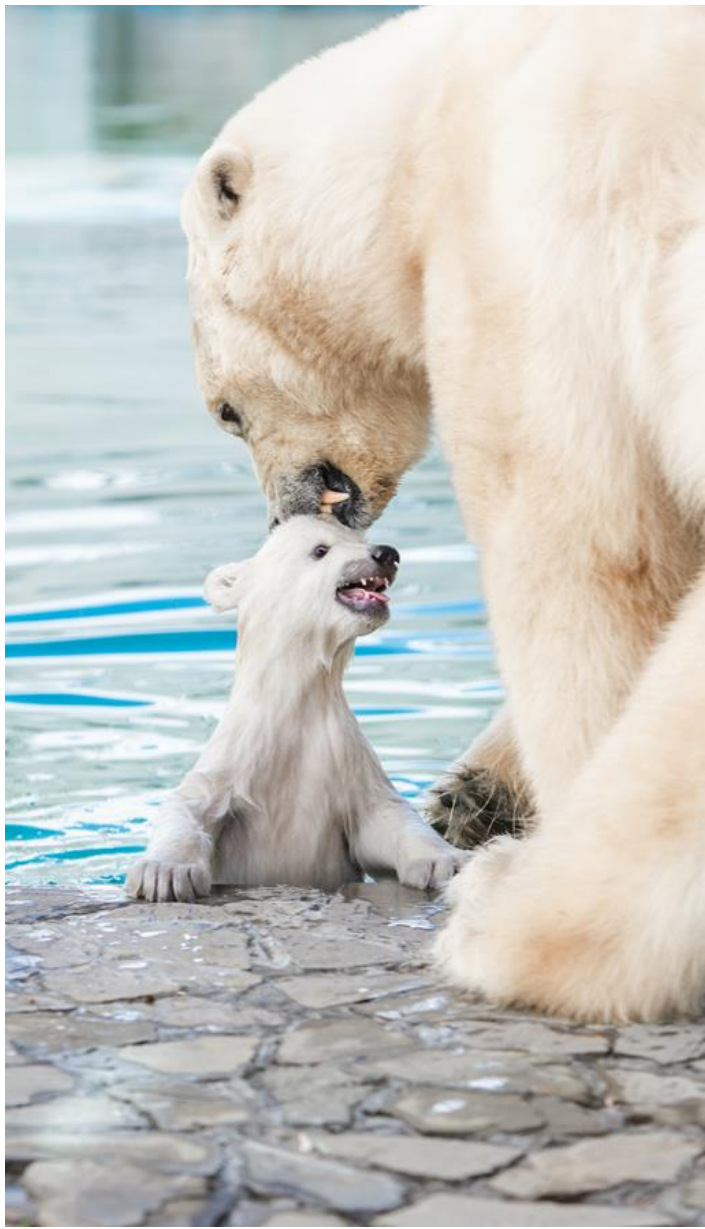
**ВСЕЛЕННАЯ БЕЛОГО МЕДВЕДЯ: Арктические экосистемы**

19 - 21 марта 2024 года

# Рацион кормления белых медведей

Виды кормов	Количество на 1 гол. в сутки в кг	Примечание
Мясо говядина	6.0	3 р/нед
Мясо свинина	6.0	3 р/нед
Рыба скумбрия	5.0	ежедневно
Морковь	1.0	ежедневно
Яблоки	1.0	ежедневно
Тыква	3.0	сентябрь, октябрь
Арбуз	3.0	август-сентябрь
Огурцы	2.0	июль-сентябрь
Рыбий жир	0,2	март-май; сентябрь-ноябрь
Хлеб пшеничный	1,2	ежедневно





26 ноября 2020 г. Комета  
родила медвежонка.  
Это была самка. Её  
назвали «Айка» по первым  
буквам кличек родителей.



VII НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**ВСЕЛЕННАЯ БЕЛОГО МЕДВЕДЯ: Арктические экосистемы**

19 - 21 марта 2024 года



Айка  
2021 г  
апрель



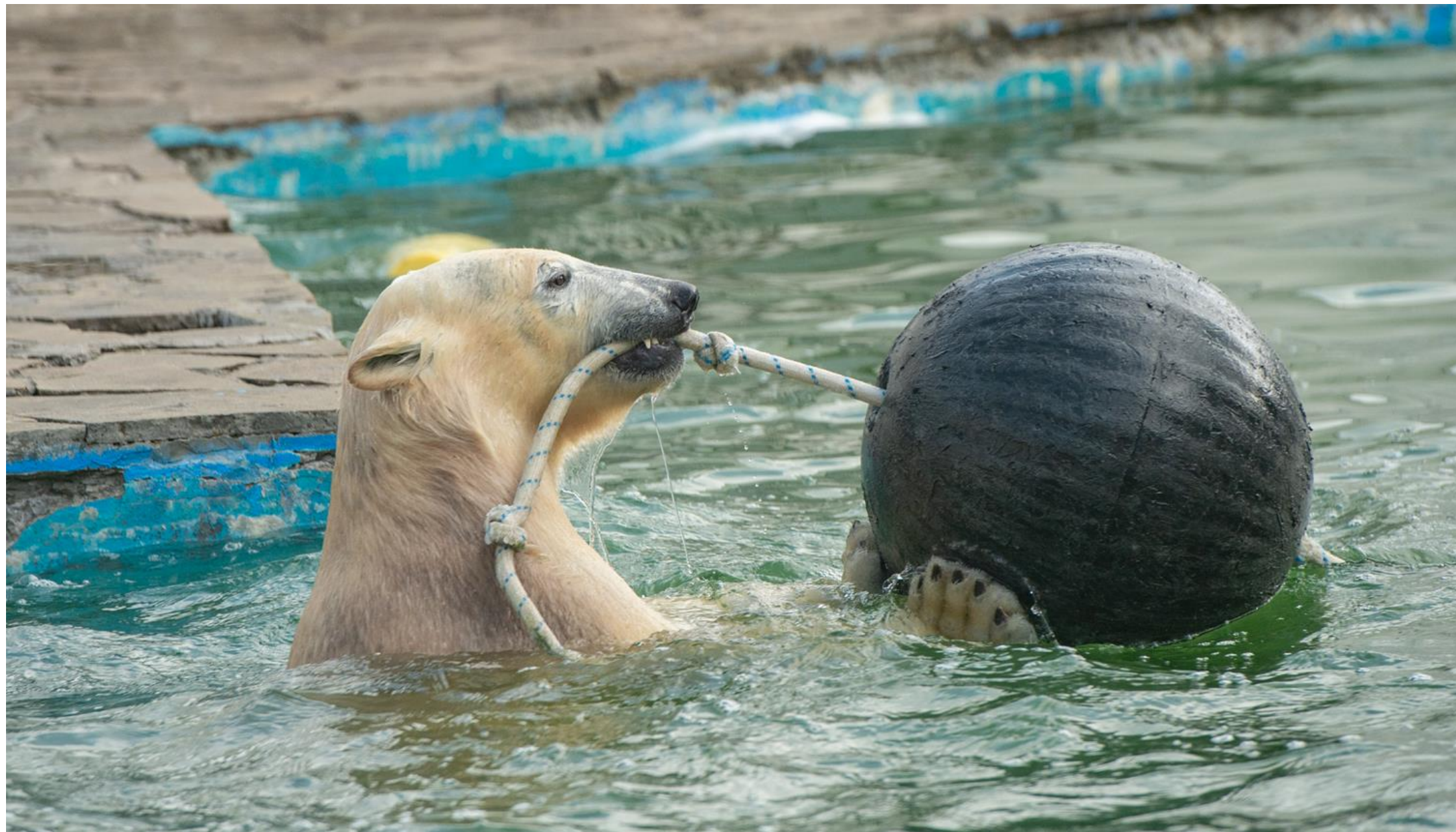
Айка  
2022 г  
март



VII НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**ВСЕЛЕННАЯ БЕЛОГО МЕДВЕДЯ: Арктические экосистемы**

19 - 21 марта 2024 года



VII НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

## ВСЕЛЕННАЯ БЕЛОГО МЕДВЕДЯ: Арктические экосистемы

19 - 21 марта 2024 года



Белые медведи Комета и Айон-Велес в зоопарке Ростова на-Дону находятся под опекой ПАО «НК «Роснефть». Компания обеспечивает их содержание, кормление, ветеринарное сопровождение, обновление вольеров, проведение научных исследований и образовательных программ. При поддержке НК «Роснефть» в зоопарке завершается строительство нового выгульного вольера.

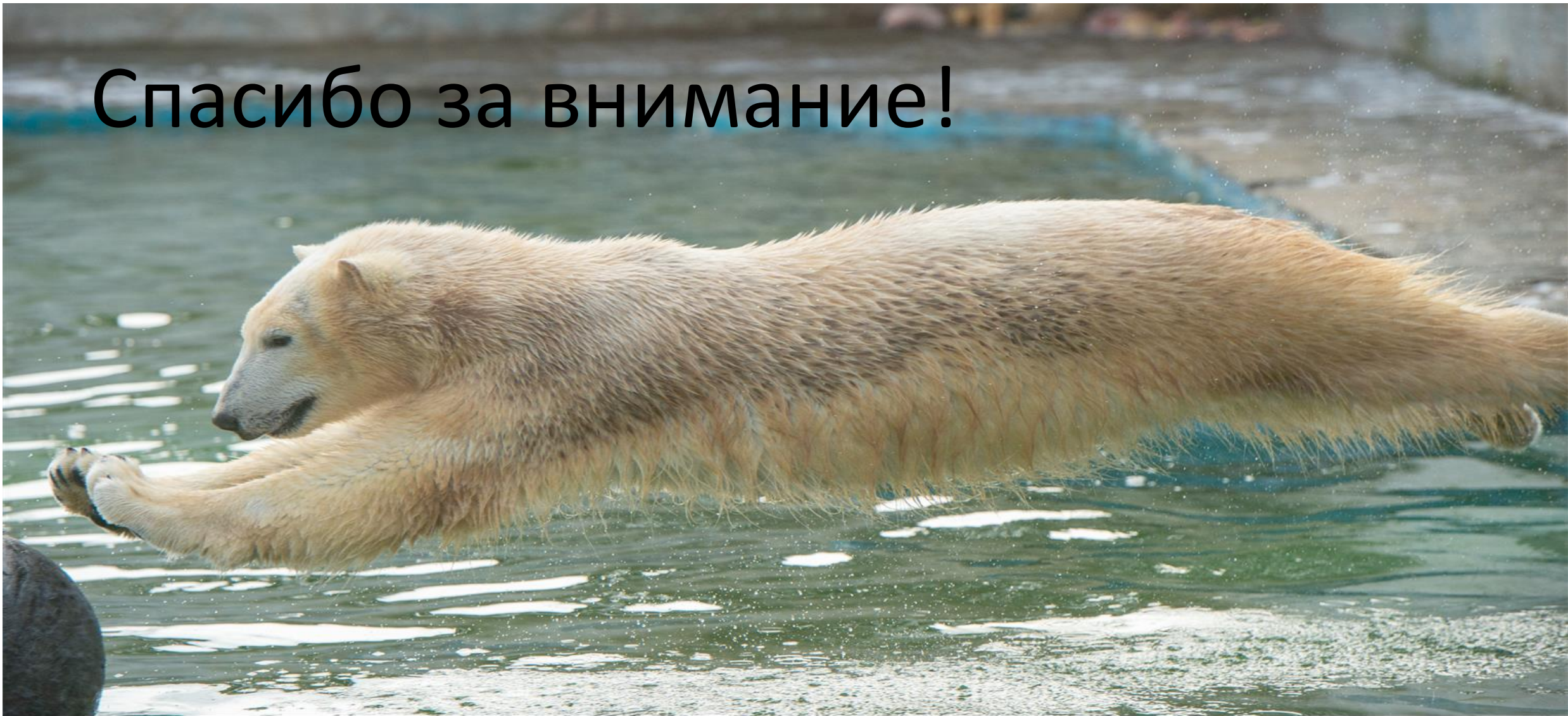


VII НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**ВСЕЛЕННАЯ БЕЛОГО МЕДВЕДЯ: Арктические экосистемы**

19 - 21 марта 2024 года

# Спасибо за внимание!



VII НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**ВСЕЛЕННАЯ БЕЛОГО МЕДВЕДЯ: Арктические экосистемы**

19 - 21 марта 2024 года