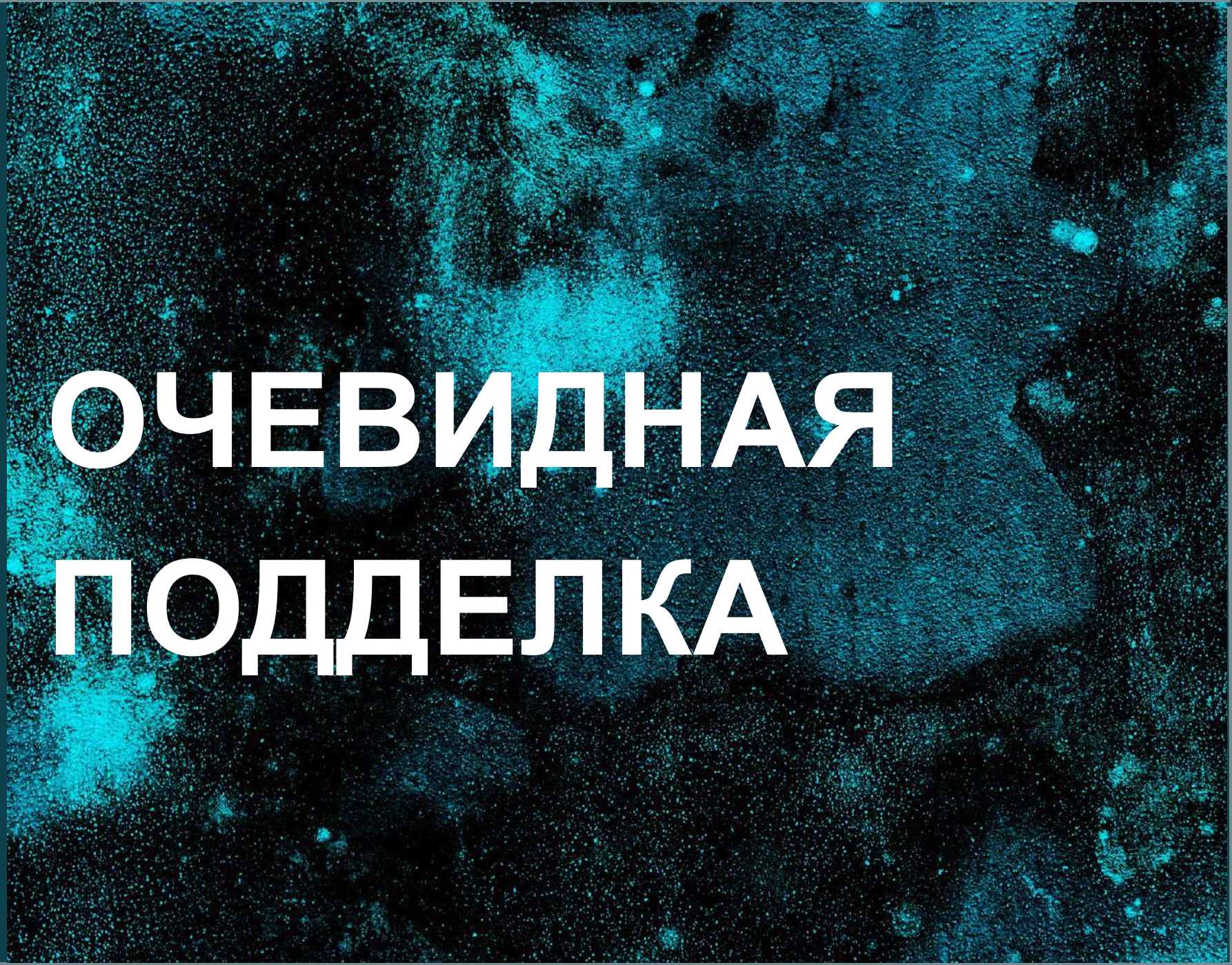




**ПРИРОДНЫЙ
НАТУРАЛЬНЫЙ**



**ОЧЕВИДНАЯ
ПОДДЕЛКА**

**КАМПАНИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ МЕХОВОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

2022

ПОСТ №1

ПОДПИСЬ

СЛАЙД 1

СЛАЙД 2



СОСТАВ

| НАТУРАЛЬНЫЙ | ПОДДЕЛКА |
|---|-------------------|
| Мех норки Кожаная отделка Шёлковая подкладка | 100% Полиэстер |

На свалках выброшенному
искусственному меху требуется
от 500 до 1000 лет, чтобы
разложиться.

В тех же условиях натуральный
мех разлагается с той же
скоростью, что и листья дуба,
тополя и ивы.

Эксперимент показал, что мех норки разлагается примерно на 25% всего за 30 дней. Напротив, искусственный мех за тот же период времени разложился всего на 0,3%, внося свой вклад в проблему глобального кризиса отходов.

ПОСТ №2

СЛАЙД 1



СЛАЙД 2

СОСТАВ

НАТУРАЛЬНЫЙ

Мех норки
Шёлковая
подкладка
Кролик рекс
Шерсть

ПОДДЕЛКА

67% Акрил
33% Полиэстер

Искусственный мех способствует образованию микропластика в морях. Исследования показали, что две трети рыб потребляют пластмассу, и из них 55% составляют виды, которые коммерчески вылавливаются для употребления в пищу.

ПОДПИСЬ

До 35% всех первичных источников микропластика в морской среде приходится на синтетическую одежду. Одна-единственная стирка может привести к высвобождению до 700 000 микропластиковых волокон, представляющих опасность для вымирающих видов и экосистемы.

ПОСТ №3

ПОДПИСЬ

СЛАЙД 1

СЛАЙД 2



СОСТАВ

| НАТУРАЛЬНЫЙ | ИСКУССТВЕННЫЙ |
|---|---|
| Американская рыжая лисица Шёлковая подкладка Кролик рекс Шерсть | 56% Акрил 30% Модалкрил 14% Полиэстер |
| Индустрия моды вырабатывает 1/10 часть всего углекислого газа в мире. Искусственный мех изготовлен из пластика, полученного из ископаемого топлива, что способствует выбросам углекислого газа и нагреву планеты. | |

Акриловые, модакриловые полимеры и полиэстер получают из нефти и других производных нефти, которые способствуют выбросам CO₂, что делает индустрию моды одним из крупнейших источников загрязнения в мире.

ПОСТ №4

ПОДПИСЬ

СЛАЙД 1

СЛАЙД 2



СОСТАВ

НАТУРАЛЬНЫЙ

Крашенный
Лисий мех

ПОДДЕЛКА

100%
Полиэстер

Мы питаемся выброшенной
искусственной одеждой!
Исследования во всем мире
показывают, что мы потребляем в
среднем 5 граммов пластика каждую
неделю.

Поразительно, что люди по всему миру еженедельно потребляют эквивалент пластиковой кредитной карты. Причина этого пластикового загрязнения – «микропластик», который проникает в нашу пищу, питьевую воду и даже воздух.