



15 марта



**Всемирный день
защиты прав
потребителей**

Социальные сети:

- «Viber» сообщество «Народный контроль» (+79222599431) (задать вопрос можно не только письменно, но и по видео связи)
- «ВКОНТАКТЕ» группа «Защита прав потребителей Сургутского района» (<https://vk.com/zppasr>)
- Instagram официальная страница @budget_news_admsr

- Электронная почта: PermyakovaEN@admsr.ru
- Телефон: 8(3462) 529-051
- Рассылка новостей по защите прав потребителей (<http://www.admsr.ru/smi/news/3784/>)

- Интерактивный тест на знание закона о защите прав потребителей (<http://www.admsr.ru/work/economy/structure/1017/>)

В России День защиты прав потребителей получил признание после принятия Закона № 2300-1 «О защите прав потребителей» 7 февраля 1992 года.

Законом регулируются отношения между потребителями и изготовителями, импортерами, исполнителями, продавцами при продаже товаров (выполнении работ, оказании услуг), устанавливаются права потребителей на приобретение товаров (работ, услуг) надлежащего качества и безопасных для жизни, здоровья, имущества потребителей и окружающей среды, получение информации о товарах (работах, услугах) и об их изготовителях (исполнителях, продавцах), просвещение, государственная и общественная защита их интересов.

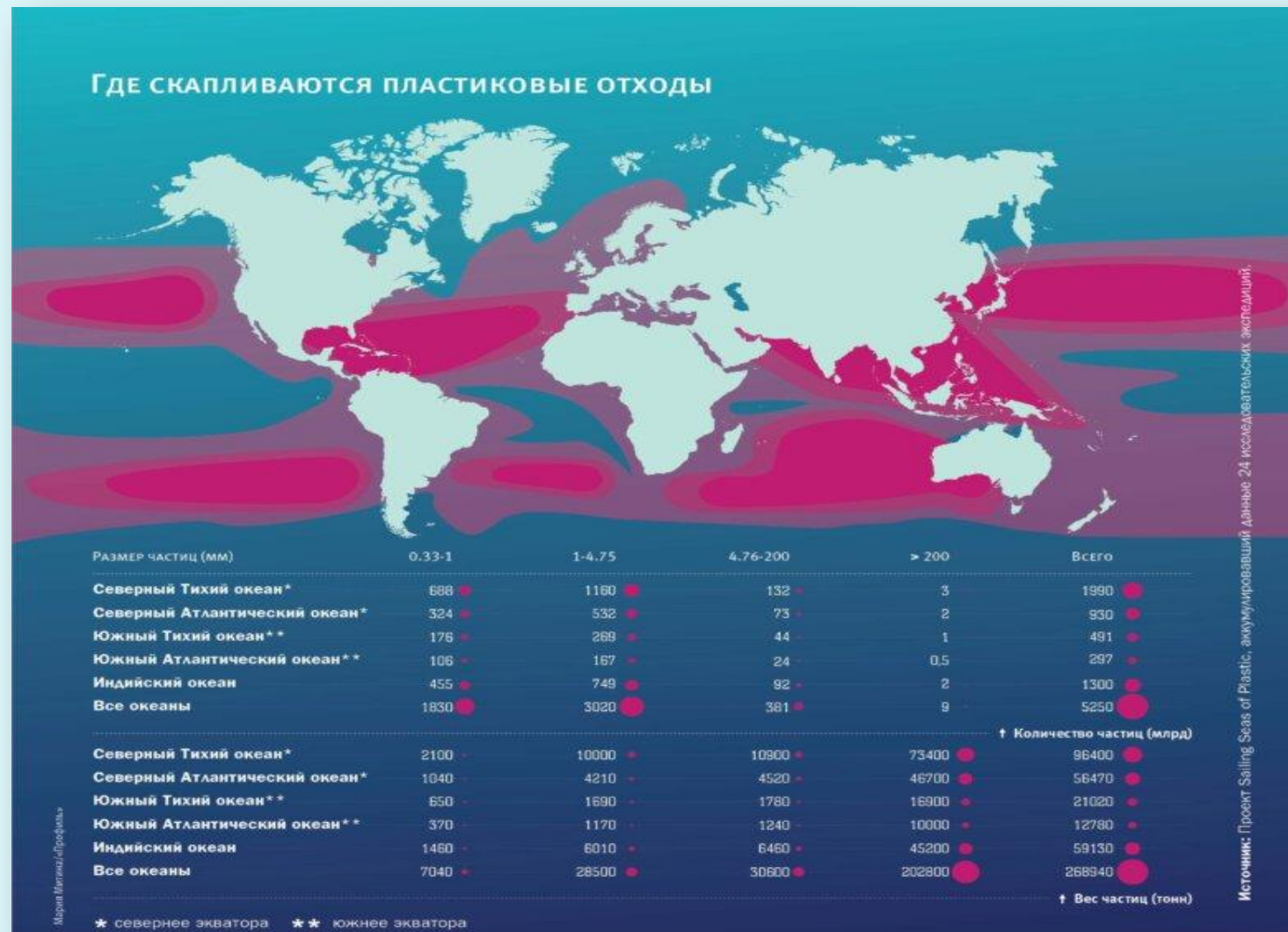
Девиз 2021 года

«Борьба с загрязнением пластиковыми
материалами»

(«Tackling Plastic Pollution»)



Современные блага цивилизации наносят непоправимый урон природе



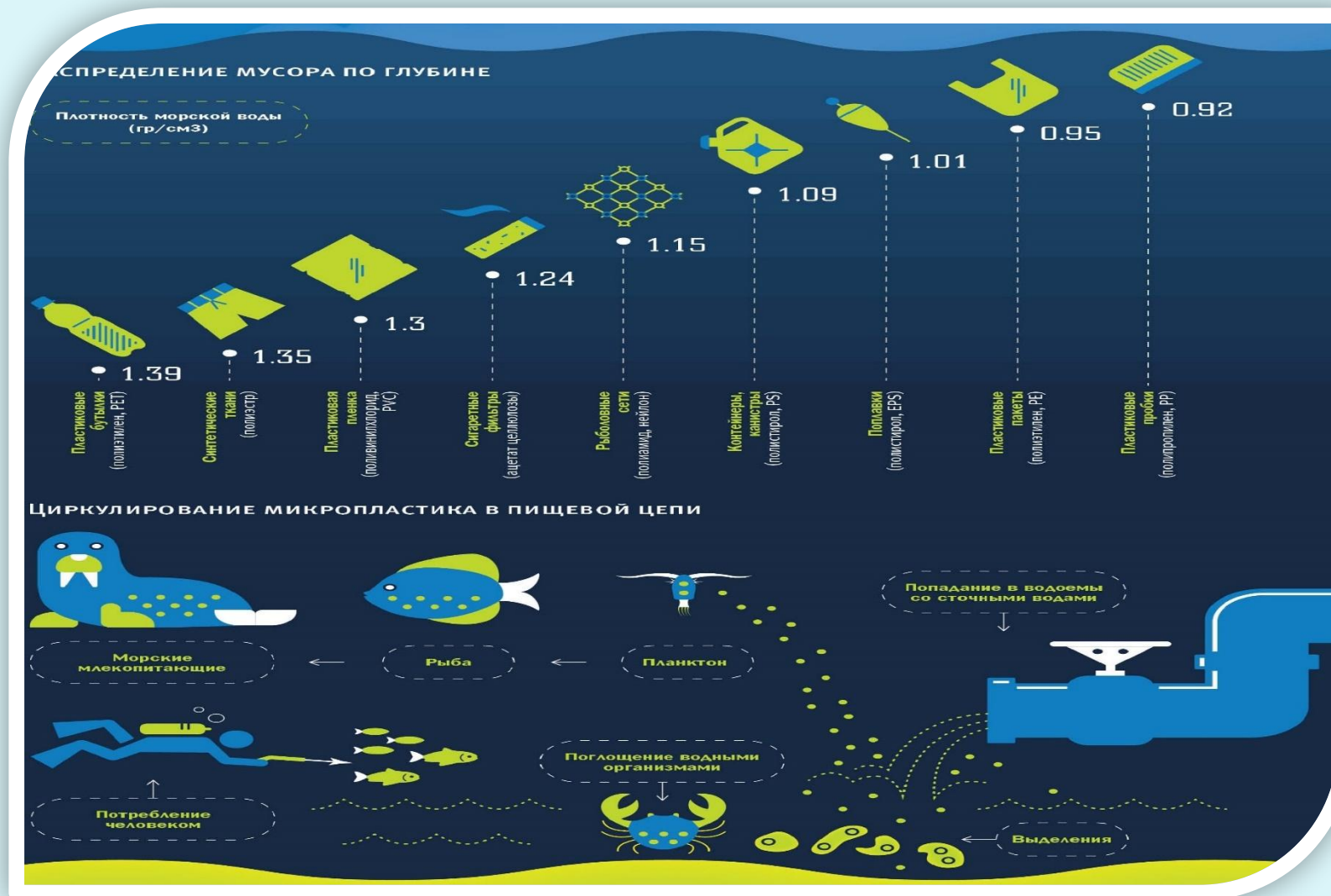
Типы пластика

 Полиэтилен-рефталат ПЭТ	 Полиэтилен низкого давления ПНД	 Поливинилхлорид ПВХ	 Полиэтилен высокого давления ПВД	 Полипропилен ПП	 Полистирол ПС	 Прочие виды пластика
Бутылки из-под воды, газированных напитков, сока, молока	Упаковки от шампуня, геля для душа, моющих средств	Контейнеры и пленка для пищевых продуктов	Пластиковые пакеты, многоразовые сумки, бутылки от моющих средств	Контейнеры для пищевых продуктов, многоразовая пластиковая посуда, лотки в холодильниках	Лотки и контейнеры для пищевых продуктов, одноразовая посуда, стаканчики из-под йогуртов, упаковки для яиц, аудиокассеты и коробки для CD-дисков	Бутылки для кулера и детские бутылочки из поликарбоната, лобовые изделия из биоразлагаемых пластиков
Повторно использовать не рекомендуется.	Термически неустойчивый материал, нельзя хранить горячее.	С повышением температуры, например, летом, переходит в продукт и постепенно накапливается в организме.	После вскрытия упаковки желательно переливать продукт в стеклянную посуду.	При контакте с алкоголем выделяет формальдегид и фенол, при контакте с жировыми продуктами постепенно разрушается.	Относится к канцерогенам, неблагоприятно действующим на кровеносную и репродуктивную системы, печень и почки.	Использование для пищевых целей допустимо только при наличии соответствующей маркировки.
						

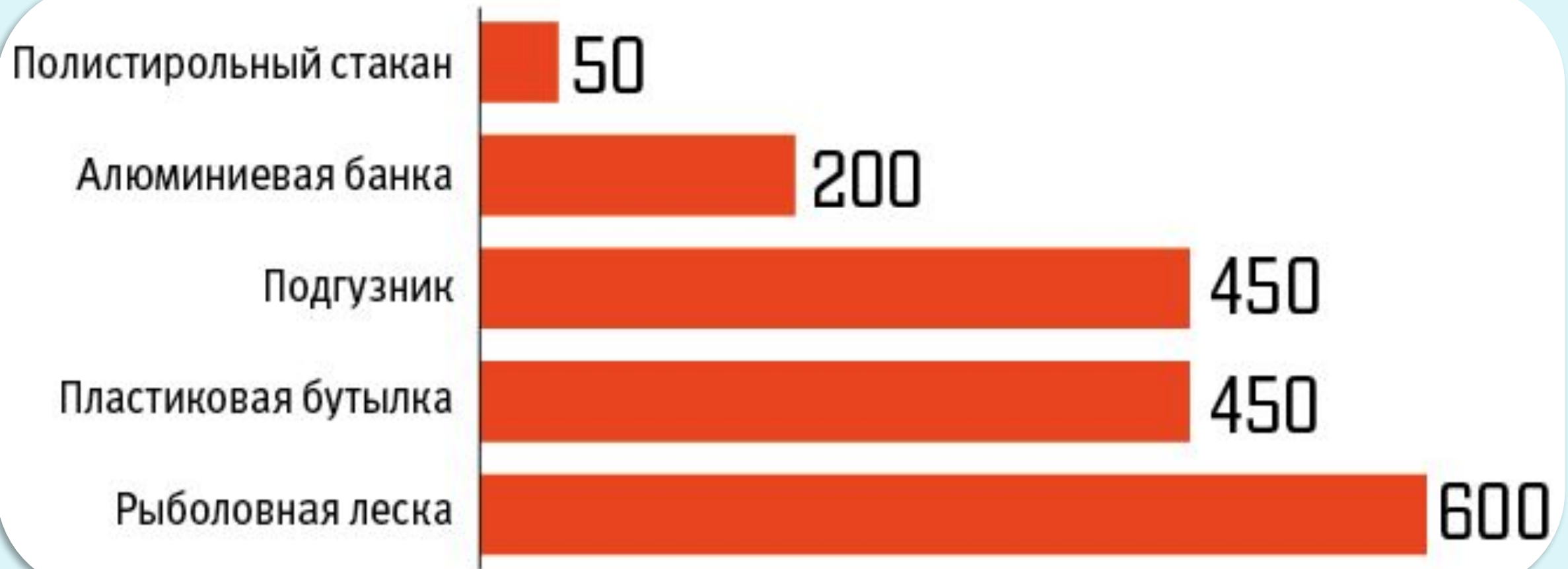
Около 800 видов животных сегодня находятся под угрозой вымирания из-за поедания и отравления пластиком



Пластик в Мировом океане



Примерный период разложения пластиковых отходов в природе (лет)



Забота об экологии или личное удобство?



- Многоцветные эко-сумки вместо пакетов.
- Стеклянные бутылки для воды вместо пластиковых.
- Стеклянные контейнеры вместо пластиковых.
- Стеклянные и металлические трубочки для напитков вместо пластиковых.
- Тканевые многоцветные платки вместо бумажных.
- Дезинфицирующее средство для рук, вместо влажных салфеток.
- Чай на развес, вместо чайных пакетиков.
- Шариковые ручки в экологичном корпусе вместо пластмассового.
- Бамбуковые зубные щетки вместо пластмассовых.
- Многоцветный диспенсер для жидкого мыла вместо одноразовых пластиковых.
- Тумблер для горячих напитков вместо одноразовых стаканов.

Раздельно собранные отходы — это НЕ МУСОР, это ВТОРИЧНОЕ СЫРЬЕ

ПЛАСТИКОВАЯ БУТЫЛКА

Экологичное производство

МЕНЬШЕ ВЫБРОСЫ CO_2



100%
ПЕРЕРАБАТЫВАЕТСЯ



Переработка одной ПЭТ-бутылки экономит достаточно энергии для работы лампы в 60 Вт в течение 6 часов

ОТ СКВАЖИНЫ ДО ФУТБОЛКИ



- Не сорить в общественных местах.
- Не выбрасывать пластиковые бутылки и мусор в водоемы
- Отказаться от продуктов, упакованных в пластик.
- Выбрасывать пластик в специальные контейнеры для переработки пластиковых отходов и получения вторичных полимерных материалов.





*СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!*