

Земле **4,6** млрд. лет. Если смасштабировать до **46** лет, то люди существуют в течение **4 часов**, промышленная революция началась **1 минуту** назад и за это время мы уничтожили более **50% мировых ресурсов**.





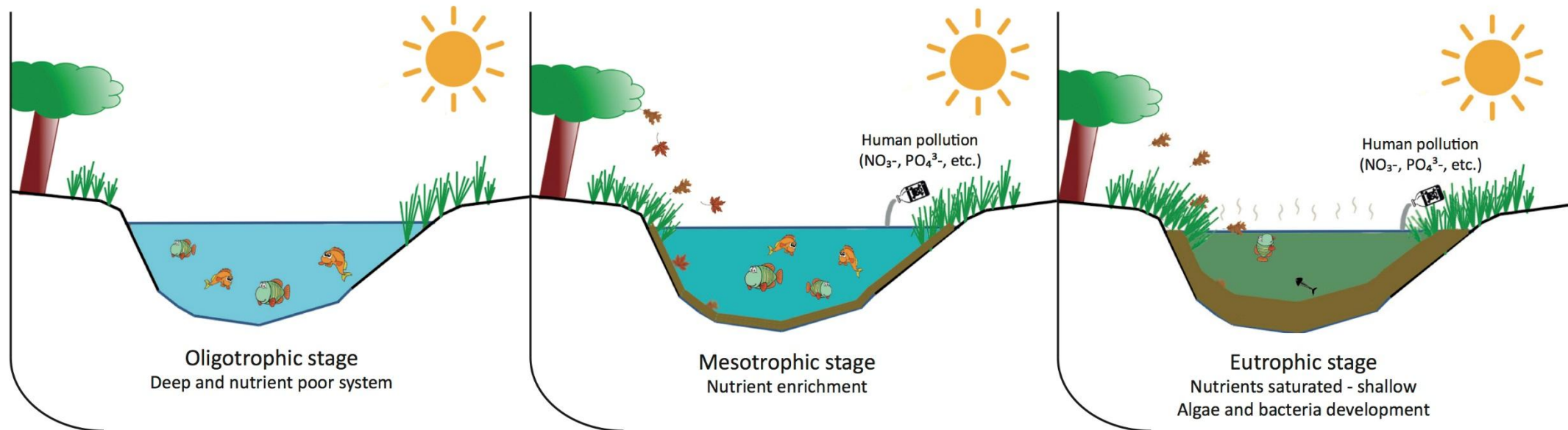


Байкал без фосфатов

Как выбрать стиральный порошок?

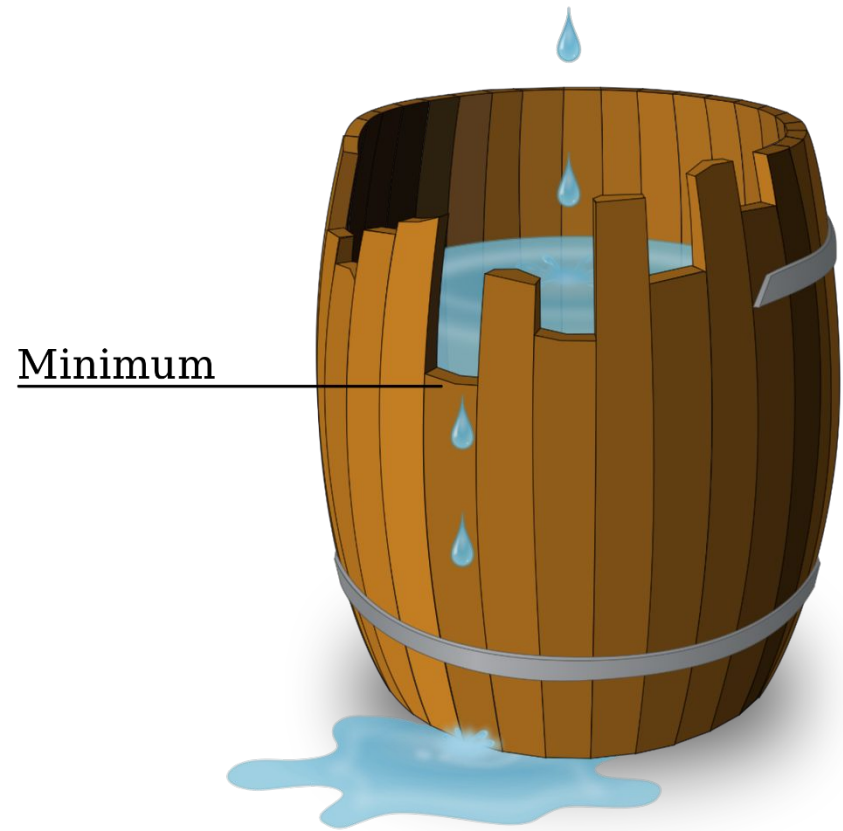
Эвтрофикация – заболачивание водоемов

- Может быть результатом как естественного старения водоёма, так и антропогенных воздействий





- фосфор –стимулятор роста водорослей
- Для образования 10 кг биомассы водорослей = до 1 г фосфора



Основные источники фосфора при антропогенной эвтрофикации:

- Добыча полезных ископаемых**
- Удобрения**
- Сточные воды**

Байкал – олиготрофное озеро



* Гидрохимия Байкала // Галазий Г. И. «Байкал в вопросах и ответах» (1989)

Эвтрофикация побережья Байкала



Timoshkin et al., 2016

1. В некоторых местах масса гниющих водорослей = 90 кг/кв.м.
2. Только в пределах утеса Горевой в Баргузинском заливе = до 1,2 тонн.
3. Также обнаружены вблизи Северобайкальска, бухт Монахово в Чивыркуйском заливе, Максимиха в Баргузинском заливе, в проливе Малое Море (пос. Сахюртэ) и на побережье поселка Култук (Южный Байкал).
4. Возникают в конце лета, однако, одно из скоплений было обнаружено уже в июне (Малое Море, пос. Сахюртэ).



Эвтрофикация побережья Байкала



*Kravtsova, et al. "Nearshore benthic blooms of filamentous green algae in Lake Baikal." Journal of Great Lakes Research 40.2 (2014): 441-448.



В США и Канаде



В США и Канаде

Озеро Эри (США)

- В озеро поступало 9071,8 кг фосфора в день, что вызывало обширную аноксию в прибрежной зоне (Beeton, 1971)
- 50% фосфора = из муниципальных сточных вод
- 50-70% фосфора обеспечивалось СМС

Согласно Hammond (1971), до 50% фосфора в сточных водах во всей стране поступало из СМС



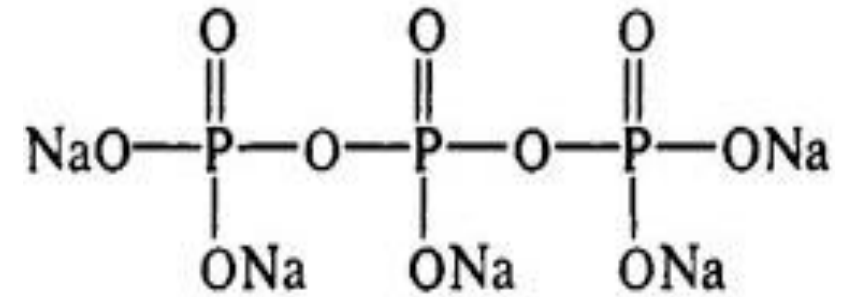
Основные компоненты, входящие в состав современных стиральных порошков:

- Поверхностно-активные вещества (ПАВ)
- Комплексообразователи (фосфаты)
- Наполнители



Фосфаты (Триполифосфат натрия)

- Основное свойство - способность эмульгировать и разлагать жиры
- К 1959 году основные СМС в США содержали 30-50% фосфатных комплексообразователей, или около 7-12% фосфора в сухом весе вещества (Vollenweider 1968).



БАН фосфатов (Phosphate ban) в США

Эта тема вызвала широкий общественный резонанс и инициировала бурную дискуссию в 1970-72 годах

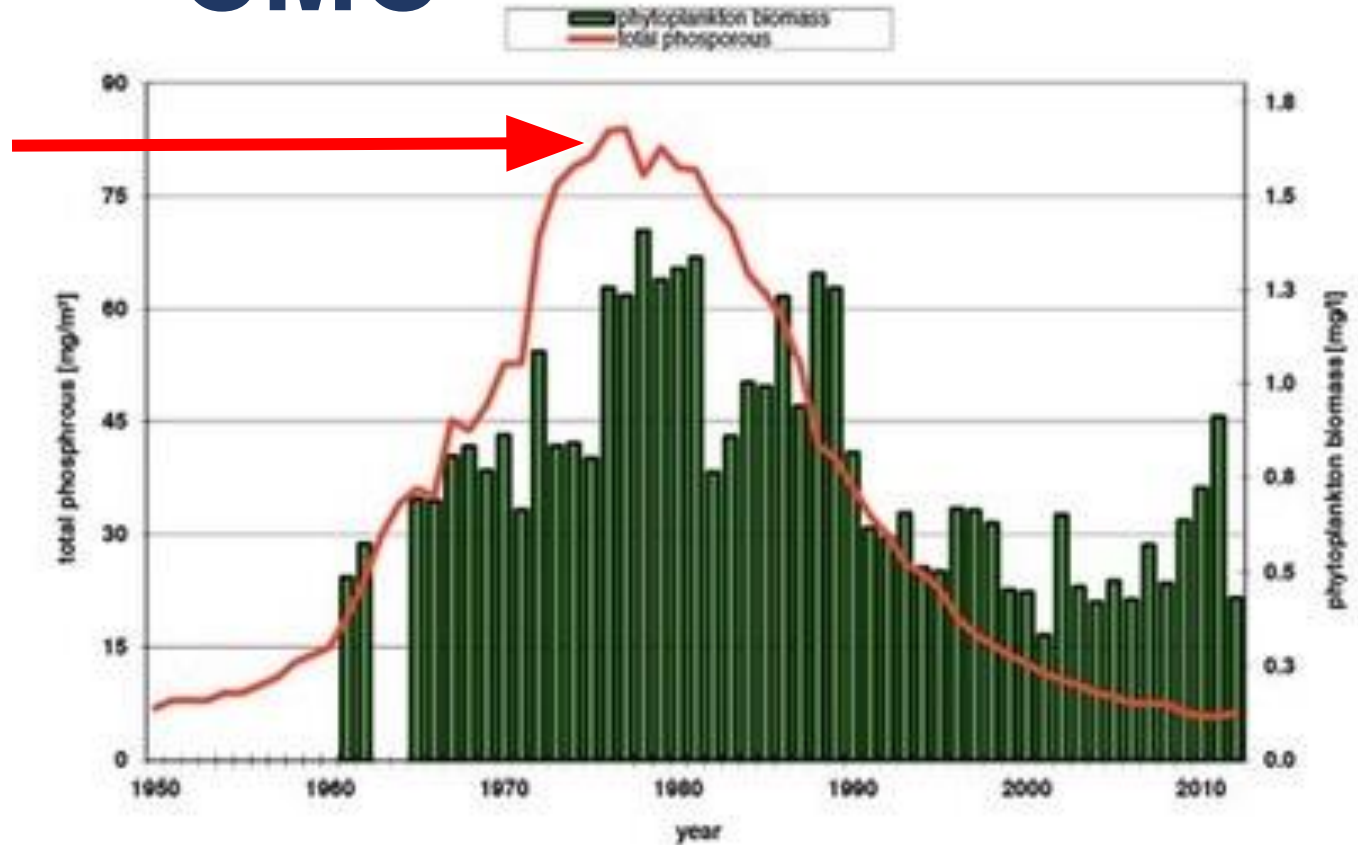
По итогам многочисленных конференций и общественных акций к концу 70-х были достигнуты следующие результаты:

- разработан ряд образовательных мероприятий среди населения (листовки, плакаты, просветительские лекции и уроки в школах, летние школы)
- крупные компании (например, Procter & Gamble) приступили к поиску альтернатив фосфатам, как комплексообразователям.
- **наложен государственный запрет на содержание фосфора в СМС в ряде стран Европы**
(European_Environment_Agency, 2012), США и Азии



Последствия отмены фосфатов в СМС

СМС обеспечивали
34% фосфора,
поступающего в
водоемы Европы



Снижение роста водорослей после отмены фосфатосодержащих СМС.
Озеро Констанс (Боденское озеро), Швейцария

Последствия отмены фосфатов в СМС

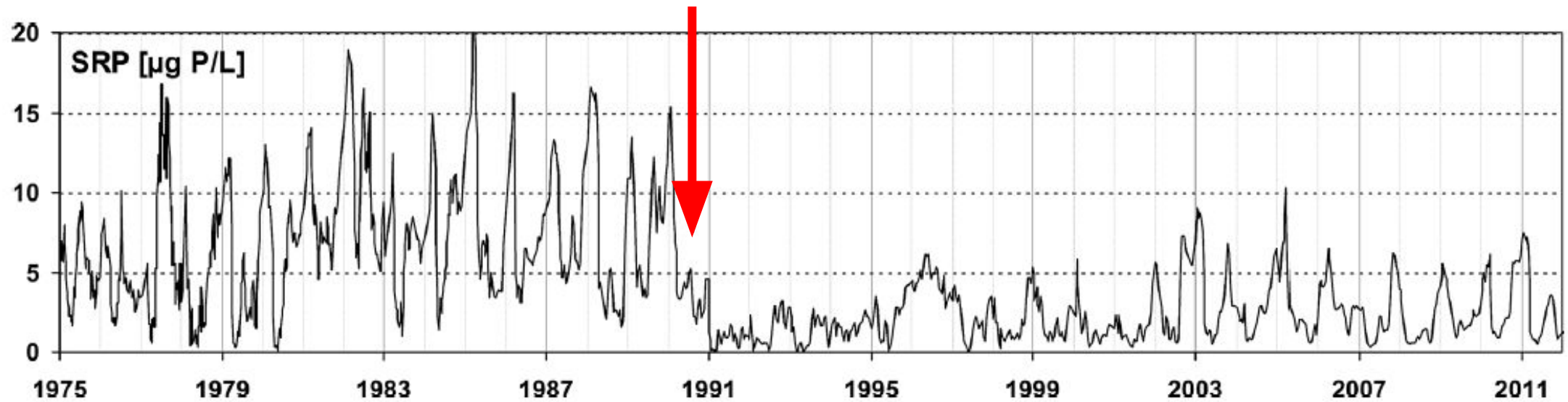


Figure 2. Development of the SRP concentrations (means over the whole water column) in SR from 1975 to 2011 (arrow: year 1990).

Водохранилище Зайденбах в Германии (Saidenbach Reservoir)



Действие СМС на водные экосистемы

- - индукция массового развития водорослей и цианобактерий (за счет фосфатов)
- - токсическое воздействие компонентов СМС на гидробионтов (за счет других компонентов СМС)

СПИСОК ПОРОШКОВ

Смотрим
состав

Содержит:
фосфаты
триполифосфаты

ОПАСНО!

Не покупать такой
порошок

Содержит:
фосфонаты,
фосфориты,
цеолиты, хлор,
отдушки, оптический
отбеливатель
А-ПАВ (больше 7%)

**ОТНОСИТЕЛЬНО
безопасно**

Использовать в
случае крайней
необходимости

Содержит:
мыло, соли жирных
кислот,
биоразлагаемые
ПАВ,
**Содержит ЭКО-
лейбл!**

БЕЗОПАСНО!

Можно
использовать на
Байкале и везде

Основные компоненты, входящие в состав современных стиральных порошков:



- Поверхностно-активные вещества (ПАВ)
- **Комплексообразователи – триполифосфат натрия => ОПАСНЫЙ ПОРОШОК**

Синонимы триполифосфат натрия: е451 - STPP, трифосфат натрия, натрийтрифосфат; англ. pentasodium triphosphate, pentasodium tripolyphosphate, sodium triphosphate; нем. Pentanatriumtriphosphat, Pentanatriumtripolyphosphat. Natriumtriphosphat; фр. triphosphate de pentasodium, tripolyphosphate de pentasodium, triphosphate de sodium. Общеупотребительные названия продукта: Sodium tripolyphosphate.

- Наполнители



Озеро Эри, США



Озеро Байкал



Допустим?

Спасибо за внимание!

