

# Skin Helpers

— НОВИНКИ 2021 —



**Вектор развития линейки**

**УХОД ЗА ЛИЦОМ**

# ОСНОВНЫЕ КРИТЕРИИ ВЫБОРА КОСМЕТИКИ ДЛЯ ЛИЦА

1

## СИСТЕМА

Сейчас не комбинируют средства из разных брендов, а составляют программу в рамках одного бренда.

2

## ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ

Средства в линейке должны учитывать индивидуальные особенности кожи.

3

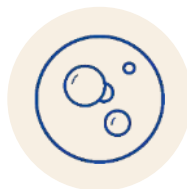
## РЕКОМЕНДАЦИИ

Один из основных критериев выбора косметики – наличие отзывов и персональных рекомендаций тех, кому доверяют.



# ЭТАПЫ УХОДА

## БЫЛИ



**Ежедневное  
очищение**



**Глубокое  
очищение**



**Увлажнение**



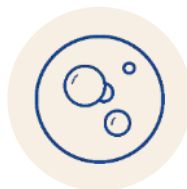
**Корректирующий  
уход**





# ЭТАПЫ УХОДА

## СТАЛИ



Ежедневное  
очистение



Тонизирование



Глубокое  
очистение



Защита  
от солнца



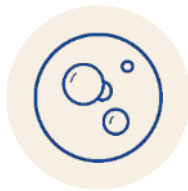
Увлажнение



Корректирующий  
уход

# 4 НОВЫХ ПРОДУКТА

## 2 НОВЫХ ЭТАПА



Ежедневное  
очистение **+1**



Тонизирование **+1**



Глубокое  
очистение



Защита  
от солнца **+1**



Увлажнение **+1**



Корректирующий  
уход

**ОЧИЩЕНИЕ**



# ЧТО ЕСТЬ ДЛЯ ОЧИЩЕНИЯ СЕЙЧАС

## Гидрофильное

Отличный продукт для очищения сухой и обезвоженной кожи и снятия стойкого макияжа, но:

- Подходит не всем как продукт
- Подходит не всем для ежедневного очищения
- Изначальное позиционирование как средство для душа



# ЗАЧЕМ НУЖНО ОЧИЩЕНИЕ?

Ежедневно кожа подвергается внешним загрязнениям: пыль и грязь оседают на коже, смешиваются с декоративной косметикой и образуют барьер, мешающий кислородному обмену.

**Одна из важнейших функций кожи – выделительная, обеспечиваемая сальными и потовыми железами.**

На коже лица себум вырабатывается непрерывно.

**ВНЕШНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ + СЕБУМ + НЕГРАМОТНОЕ  
ОЧИЩЕНИЕ ИЛИ ЕГО ОТСУТСТВИЕ  
= ВОСПАЛЕНИЯ**



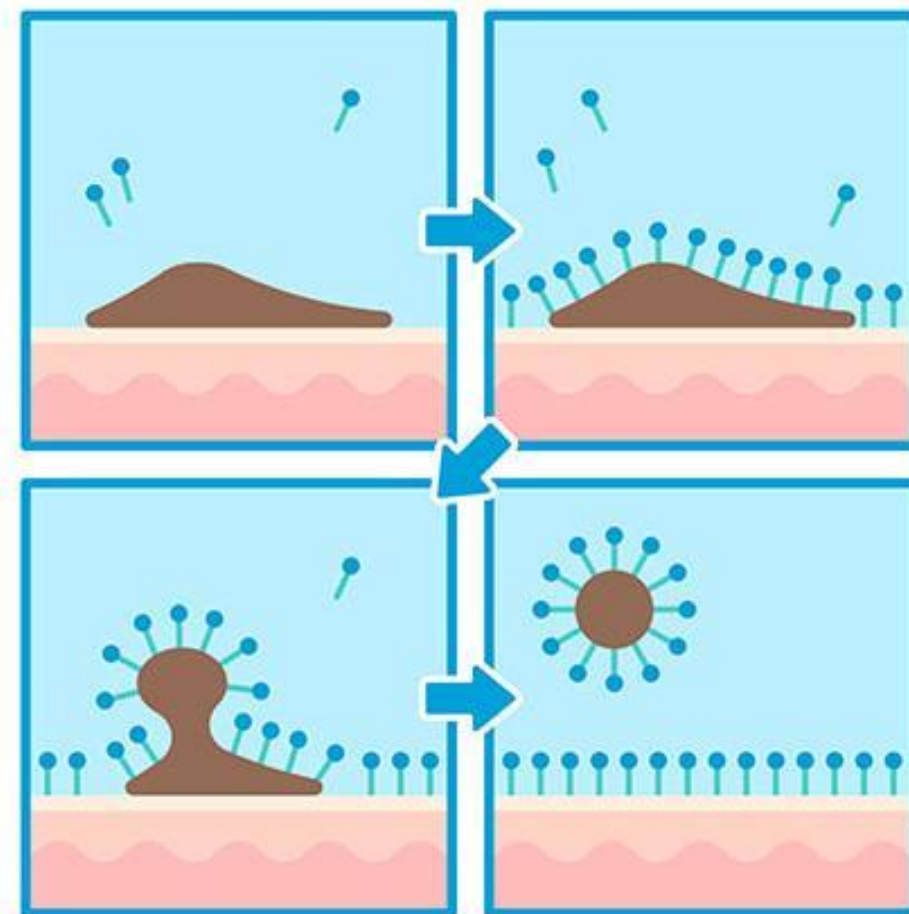
# КАК РАБОТАЕТ ОЧИЩЕНИЕ?

## Очищение обеспечивают ПАВы

У **молекулы ПАВ** есть притягивающая воду голова и притягивающая жиры (гидрофобный) хвост.

При нанесении на поверхность кожи средств, содержащее ПАВ молекулы, **ПАВ цепляются хвостами к загрязнению.**

При смывании водой **«отрывают» грязь** от поверхности.

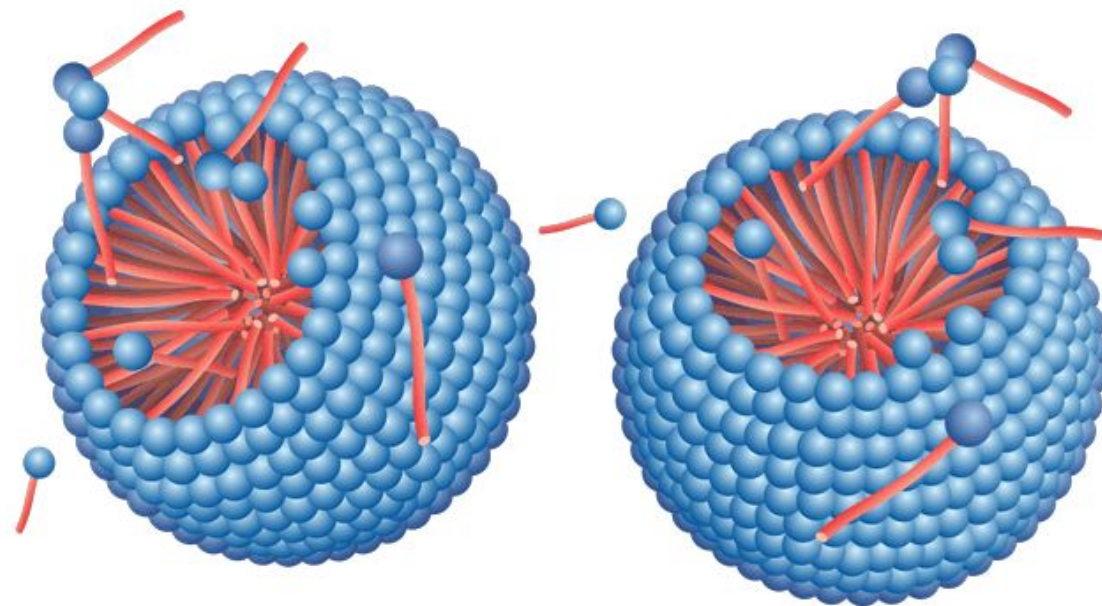


# МИЦЕЛЛЫ, что это такое?

## Группировка молекул ПАВ в сферические системы.

Для более эффективного действия,  
что позволяет удалять поверхностные  
загрязнения и макияж

- с первого раза
- с минимальными усилиями



# Какие бывают ПАВы

	АНИОННЫЕ	КАТИОННЫЕ	АМФОТЕРНЫЕ	НЕИОНОГЕННЫЕ
ЗАРЯД	отрицательный	положительный	зависит от pH среды	нет заряда
ПЕНООБРАЗОВАНИЕ	сильное	слабое	умеренное/слабое	умеренное/слабое
НАЗНАЧЕНИЕ	очищение	бактерицидное/ кондиционирование	очищение/ кондиционирование	очищение/ кондиционирование

# **МИЦЕЛЛООБРАЗОВАНИЕ – СЛОЖНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС**





# МИЦЕЛЛЯРНЫЙ ОЧИЩАЮЩИЙ ГЕЛЬ

Теперь появляется  
**средство для ежедневного  
очищения лица и снятия  
макияжа**





## Что делает?

Бережно очищает и снимает макияж, соблюдая физиологичный уровень pH. Подходит для очищения зоны вокруг глаз.

## За счет чего?

4 активных компонента

## Преимущества

- Подходит любому типу кожи
- Снимает макияж с 1-го применения
- Идеально для ежедневного применения утром и вечером
- **94% натуральных компонентов**



# МИЦЕЛЛЯРНЫЙ ОЧИЩАЮЩИЙ ГЕЛЬ 150 мл

**4 АКТИВНЫХ  
КОМПОНЕНТА**  
порядок по INCI

- Бетаин
- Экстракт одуванчика
- Экстракт вереска
- Экстракт шелковицы белой

\*целевые компоненты

\*дополнительные активные компоненты

# ТОНИЗИРОВАНИЕ

НОВЫЙ ЭТАП



# ЗАЧЕМ НУЖНО ТОНИЗИРОВАНИЕ?

- **Завершить этап очищения**, то есть убрать остатки загрязнений и следы макияжа
- **Восстановить уровень pH** после этапа очищения
- **Улучшить цвет кожи**
- **Подготовить кожу к нанесению следующих увлажняющих средств**



# Что значит уровень pH

Очищение осуществляется за счет:  
**вода + очищающее средство.**

Пресная вода, в том числе водопроводная, предназначена для питья - **уровень pH 6-8.**

**Уровень pH кожи в норме является слабокислым 4,8-5,5.**

При очищении водой pH кожи смещается в сторону слабощелочного уровня pH, что провоцирует **рост патогенной флоры, сухость, шелушение, чувство стянутости.**

**Поэтому после умывания необходимо нормализовать уровень pH с помощью ТОНИЗИРОВАНИЯ**



# КАКИМИ БЫВАЮТ ТОНИКИ?

**СПИРТОВЫЕ**

**ВОДНО-  
ГЛИЦЕРИНОВЫЕ**

**ВОДНЫЕ**

# КАКИМИ БЫВАЮТ ТОНИКИ?

**СПИРТОВЫЕ**

**ВОДНО-  
ГЛИЦЕРИНОВЫЕ**

**ВОДНЫЕ**

# СПИРТОВЫЕ ТОНИКИ

**Спиртовые** – можно использовать в крайне редких случаях **по назначению дерматолога.**

Спирт – агрессивный компонент, травмирующий кожу, нарушающий гидролипидную мантию.

**ДЛЯ ЧЕГО  
ИСПОЛЬЗУЮТ  
СПИРТЫ:**

чтобы визуально устранить жирный блеск на коже.

**ЧТО ПОЛУЧАЕТСЯ:**

себум вырабатывается еще активнее.

# ВИДЫ СПИРТОВ

**Простые** – самые агрессивные спирты, пересушивающие и раздражающие кожу.

**Alcohol/Ethanol /Ethyl Alcohol; Isopropyl Alcohol (Isopropanol); Alcohol Denat.**

**Ароматические** –летучие спирты, в кожу не впитываются, используются в качестве консерванта и фиксации аромата.

**Жирные** – уменьшающие испарение воды.

Простые спирты  
большинство  
производителей  
используют в тониках  
для устранения  
жирного блеска.



# КАКИМИ БЫВАЮТ ТОНИКИ?

**СПИРТОВЫЕ**

**ВОДНО-  
ГЛИЦЕРИНОВЫЕ**

**ВОДНЫЕ**

# ГЛИЦЕРИН

## один из жирных спиртов

Для нормальной и сухой кожи – активный компонент для увлажнения.

При этом у тоников с глицерином есть нюансы:

- Влажность воздуха
- % ввода в состав
- Наличие окклюзивных компонентов
- Возможность аллергических реакций

Когда глицерин используется как **проводник** для полезных веществ в составе экстрактов, он находится во второй половине состава и **не провоцирует появления нежелательных реакций.**

# КАКИМИ БЫВАЮТ ТОНИКИ?

**СПИРТОВЫЕ**

**ВОДНО-  
ГЛИЦЕРИНОВЫЕ**

**ВОДНЫЕ**

# ВОДНЫЕ ТОНИКИ

самые эффективные и щадящие

Содержат растительные экстракты, которые **успокаивают кожу**.

Средство **нормализует баланс** и подготавливает к последующему нанесению увлажняющих средств.



**Мы выбрали концепцию  
максимально безопасного и  
необходимого тонизирования**





## Что делает?

Завершает этап очищения, убирая остатки загрязнений и следы макияжа. Успокаивает и увлажняет, восстанавливая естественный уровень pH.

## За счет чего?

11 активных компонентов

## Преимущества

- Подходит любому типу кожи
- Не содержит простых спиртов
- Высокая концентрация успокаивающих растительных компонентов
- **95,5% натуральных компонентов**



# БАЛАНСИРУЮЩИЙ ТОНИК ДЛЯ ЛИЦА

200 мл



## 11 АКТИВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

порядок по INCI

- Гидролат василька
- Глюконолактон
- Фруктоза
- Мочевина
- Мальтоза
- Натрий PCA
- Трегалоза
- Аллантоин
- Экстракт критмума
- Низкомолекулярная гиалуроновая кислота
- Глюкоза

\*целевые компоненты

\*дополнительные активные компоненты

**УВЛАЖНЕНИЕ**



# ЧТО ЕСТЬ ДЛЯ УВЛАЖНЕНИЯ ЛИЦА СЕЙЧАС

**Питательная крем-маска** – для сухой и обезвоженной кожи.

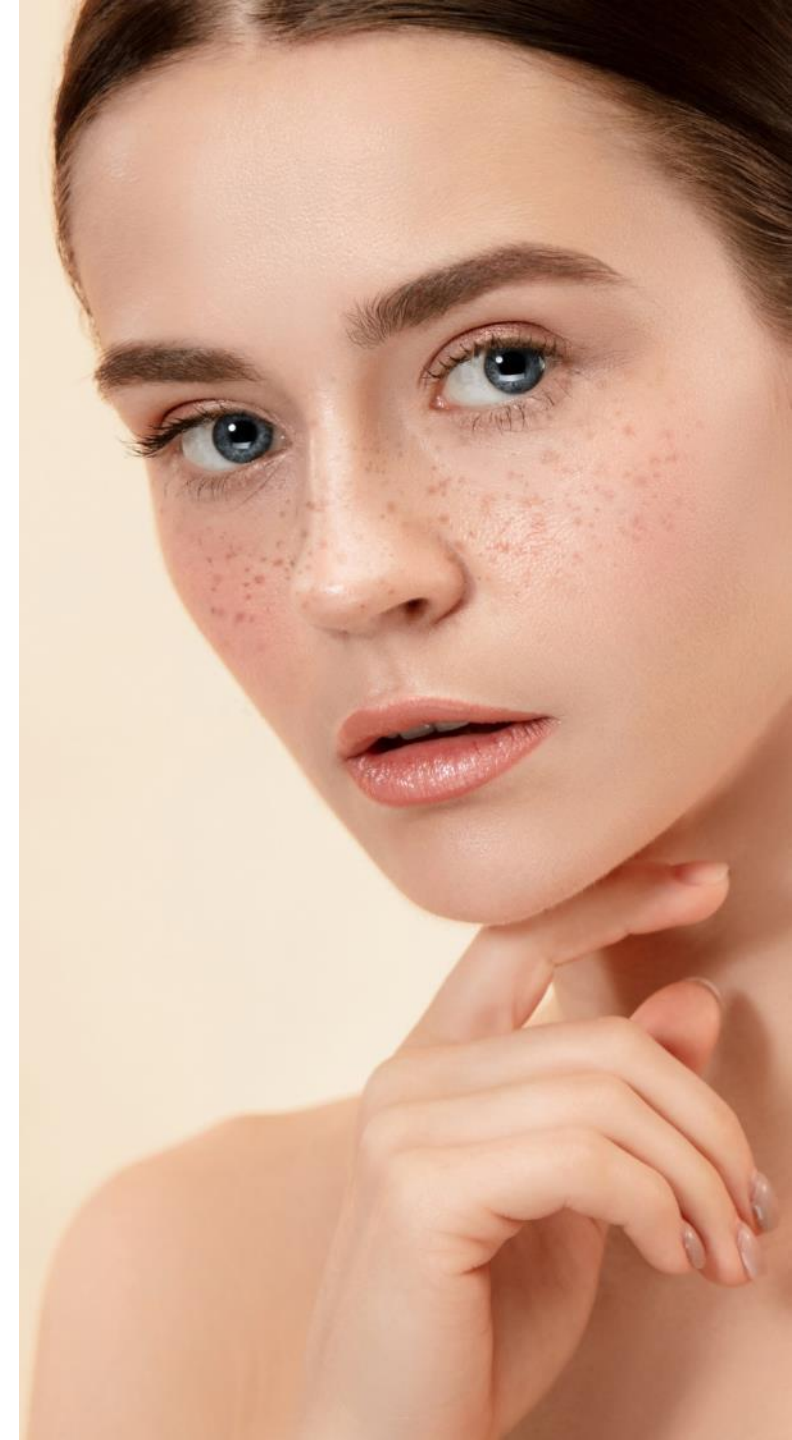
**Восстанавливающий крем-активатор** – для лица, шеи, зоны декольте, идеален для поврежденной кожи.

**2 сыворотки** – для усиленного действия.

# ОСОБЕННОСТИ КОМБИ И ЖИРНОЙ КОЖИ

- Комбинированный тип кожи – **самый распространенный** среди женщин
- **Повышенная выработка** кожного сала в Т-зоне/на всей поверхности лица
- Наличие жирного блеска, неровный рельеф, комедоны и склонность к воспалениям

**Для ухода подходят легкие слегка матирующие, при этом увлажняющие средства, не создающие ощущения «пленки».**





# НОВИНКА SKIN HELPERS

Является мультифункциональным средством:

уход для комбинированной и жирной кожи

+

натуральная база под макияж



# ПРО МАКИЯЖ

**84%** пользуются декоративной косметикой\*,  
а **48%** с ней засыпают\*\*

Они сталкиваются с рядом проблем:

- **Неровный тон** при нанесении
- **Жирный блеск** в процессе носки
- **Появление воспалений** после снятия

**Провокаторы** – не только декоративная косметика + «запечатка» верхнего слоя кожи, но и неправильно подобранное увлажняющее средство-база или праймер.

\*Данные исследования агентства TNS

\*\*Данные опроса агентства Harris Interactive





# ПРО ПРАЙМЕРЫ

Большинство профессиональных праймеров в рамках декоративной косметики:

- **Мгновенная матовость**
- **Легкая текстура**
- **Высокая концентрация силиконов**  
(начиная со 2-3 места в составе)

Обеспечивая хороший визуальный эффект, праймеры провоцируют закупорку пор, появление черных точек, что делает естественный рельеф кожи **еще более неравномерным.**



**Мы создали мультифункциональный  
продукт с матирующим  
увлажняющим действием без  
СИЛИКОНОВ**





## Что делает?

Помогает выровнять микрорельеф кожи, регулирует появление жирного блеска  
Интенсивно увлажняет

## За счет чего?

16 АКТИВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

## Преимущества

- Подходит любому типу кожи, особенно **комбинированному и жирному**
- Является натуральной и безопасной базой под макияж
- Удобно наносится и отлично впитывается
- **94% натуральных компонентов**



# МАТИРУЮЩИЙ ФЛЮИД ДЛЯ ЛИЦА

30 мл

## 16 АКТИВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

порядок по INCI

- Ниацинамид
- Мочевина
- Комплекс моно и полисахаридов
- Натрий PCA
- Аллантоин
- Низкомолекулярная гиалуроновая кислота
- Сквалан
- Конопляное масло
- Комплекс керамидов
- Трипептид-1
- Экстракт маклеи
- Экстракт гамamelиса
- Молочные протеины
- Глюконолактон
- Бисаболол
- Масло таману

\*целевые компоненты

\*дополнительные активные компоненты



# Skin Helpers

ЗАЩИТА ОТ СОЛНЦА





# ЗАЩИТА ОТ СОЛНЦА

Направление, о котором потребитель знает либо некорректно, либо недостаточно.

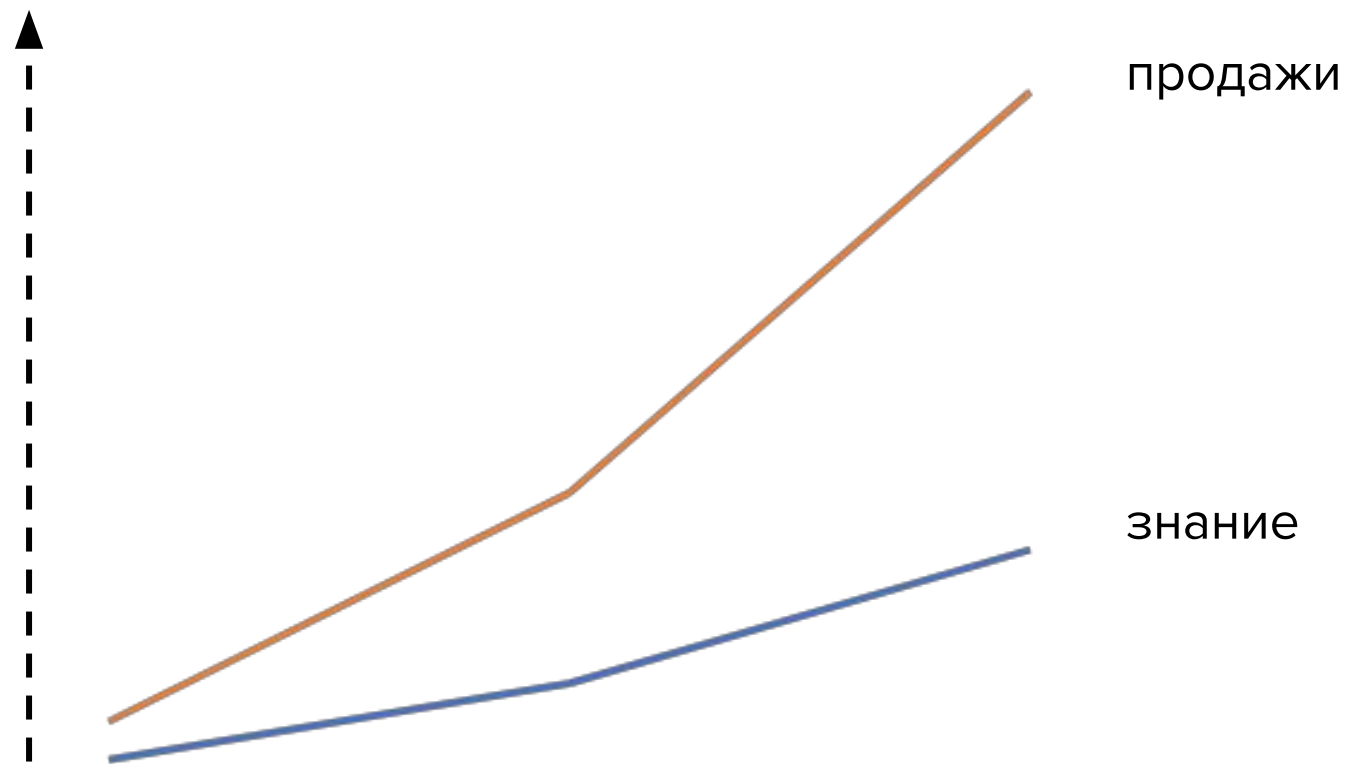
Поэтому недооценивает его значимость.





# ЗАЩИТА ОТ СОЛНЦА

## категория-драйвер



# ОТ ЧЕГО И ЗАЧЕМ КОЖУ ЗАЩИЩАТЬ?

**ОТ ЧЕГО:** от негативного воздействия солнечных лучей (УФ- лучей).

**ДЛЯ ЧЕГО:** для предотвращения фотостарения, получения солнечных ожогов, нарушения структуры кожи, образования нежелательной пигментации.



# УФ-ЛУЧИ – ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

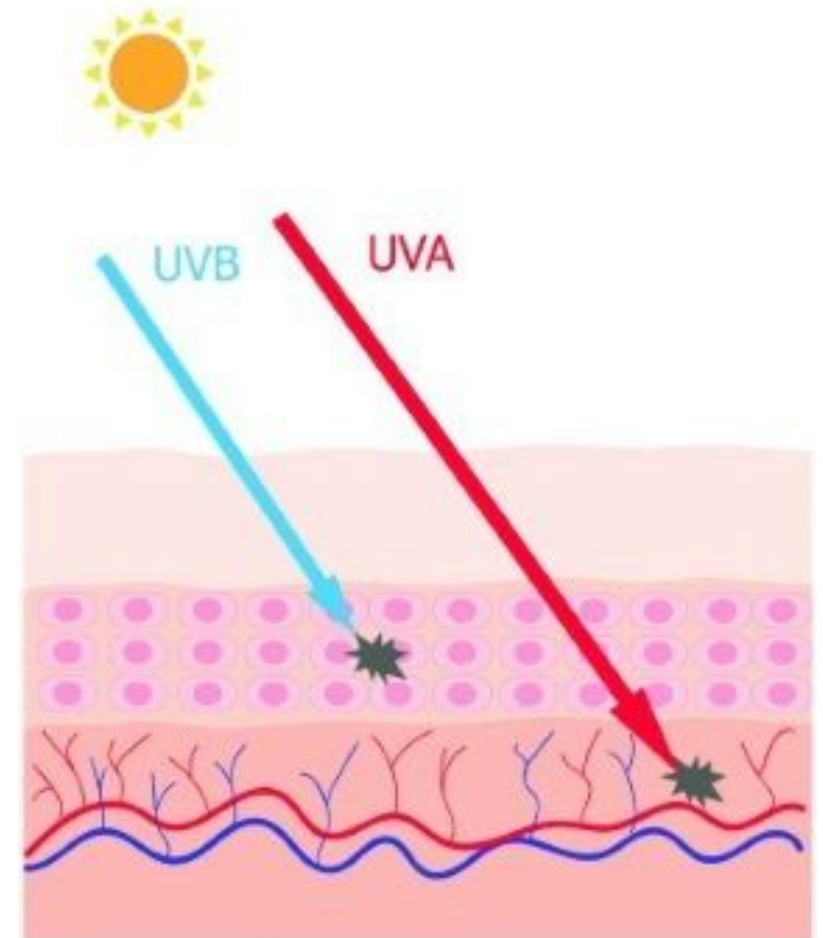
На нас влияет только часть лучей уф-спектра  
с длиной волн от **200 до 400 нмн**

**Спектр С (UVC)** - до 280 нмн

(практически не достигает земли, повреждающее действие  
не реализуется)

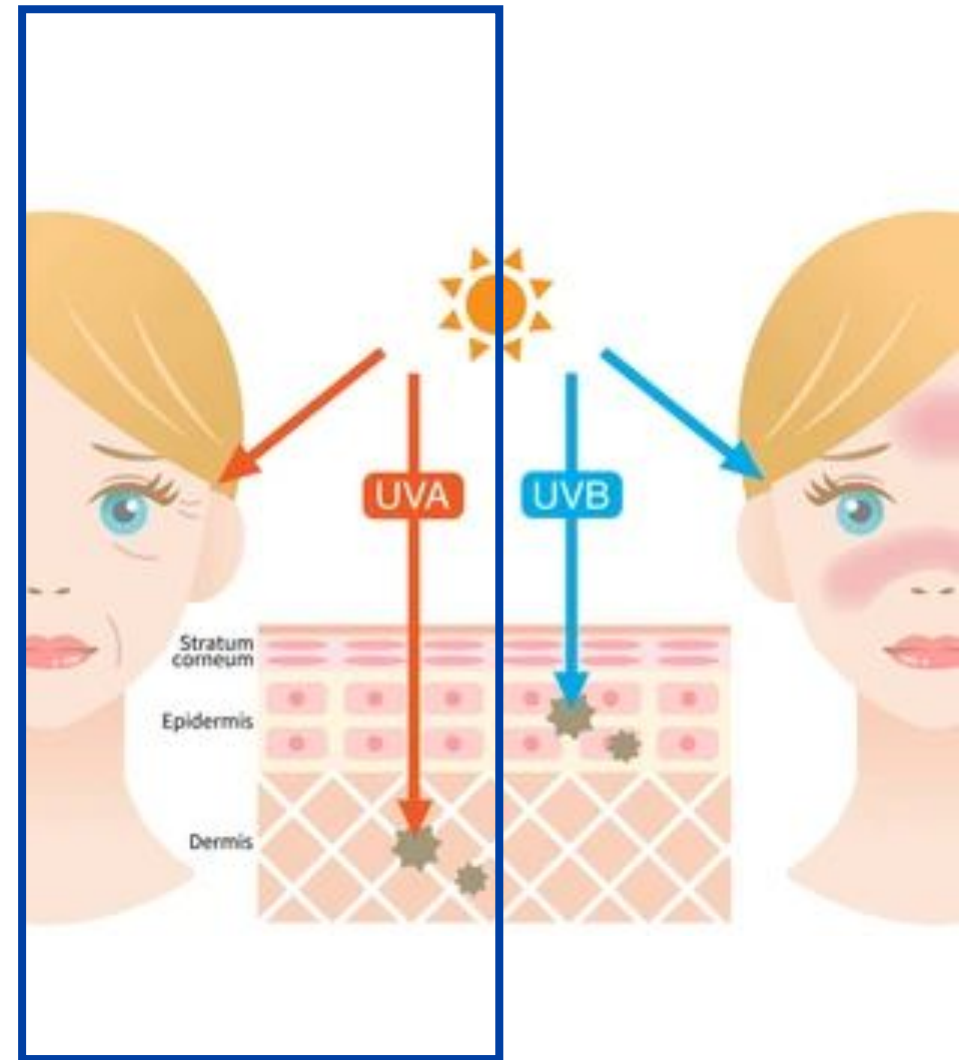
**Спектр В (UVB)** - 280-320 нмн

**Спектр А (UVA)** - 320-400 нмн



# UVA - излучение

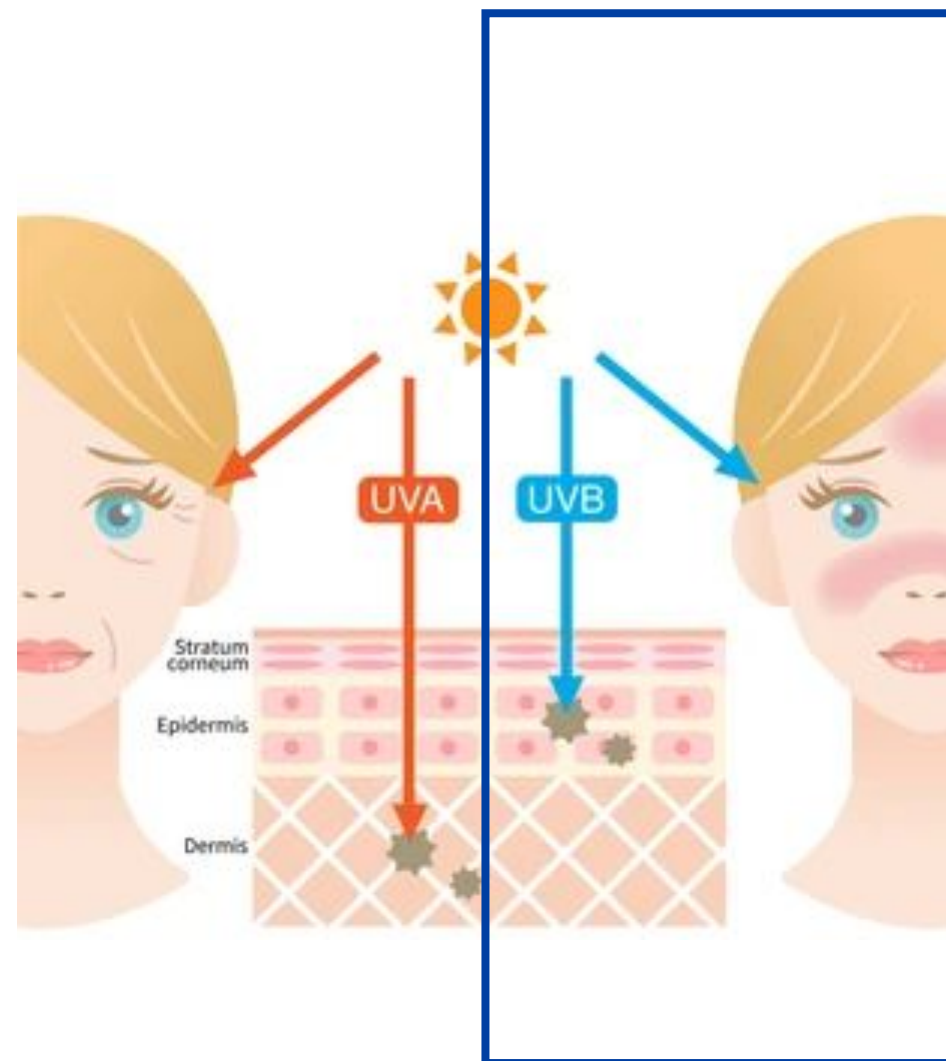
- ✓ Проникновение не зависит **ни от времени года, ни от времени светового дня**
- ✓ Составляют **95%** от всех UV-лучей
- ✓ Проникают в **глубокие** слои кожи, ускоряя **процессы ее старения (фотостарения)**
- ✓ Могут вызывать **аллергическую реакцию** на коже (зуд, покраснение, раздражение)
- ✓ Могут являться причиной возникновения **устойчивой нежелательной пигментации**
- ✓ Развивает **фоточувствительность**





# UVB - излучение

- ✓ Составляют **5% от всех UV – лучей**
- ✓ Является причиной появления загара
- ✓ Провоцирует **появление эритемы и ожогов**, так как проникает в поверхностные слои кожи
- ✓ **Повреждает клеточные молекулы:** белки и нуклеиновые кислоты (ДНК и РНК)



Вода, снег, белый песок отражают **85 %** солнечной радиации. Пребывание на пляже, в горах дает **вдвое больше энергии** за счет отражения и рассеивания лучей.





## HEV-синий свет

Вырабатывают экраны ноутбуков,  
планшетов, телефонов,  
искусственное освещение.

# HEV-синий свет

Способен проникать в глубокие слои кожи, приводя к преждевременному старению и нарушению пигментации кожи.

**8-ми часовой  
рабочий день  
у монитора**

=

**7-10 минутам  
под солнцем**





# HEV-синий свет

Нарушает циркадный ритм человека.

## Циркадный ритм –

правильное распределение энергии и работа гормонов в течение дня, то есть пробуждение и засыпание в положенное время.



# ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ солнцезащитного средства

**SPF – защита от UVB**

(солнцезащитный фактор)

**PPD – защита от UVA**

(появление стойкой пигментации)



## **SPF** Sun Protection Factor

Первый и самый распространенный параметр эффективности.

Основан на оценке минимальной эритемной дозы (МЭД).

**МЭД** – минимальное время, достаточное для покраснения кожи (эритемы)



# **SPF** Sun Protection Factor

## **Показатель SPF**

Показывает, во сколько раз МЭД защищенной кожи превышает МЭД незащищенной кожи.

**То есть насколько долго кожа будет защищена от УФ-излучения**



# ПРИМЕР РАСЧЕТА SPF - защиты

Безопасное время на солнце без покраснений:  
**10 мин**

Какой показатель у солнцезащитного средства: **SPF 30**

Расчетное безопасное время на солнце с защитным кремом:  **$10 \times 30 = 300$  мин**

**Минимальное итоговое безопасное время на солнце с учетом отклонений:  
 $300/2 = 150$  мин.**





## PPD (PA)

Persistent Pigment Darkening Reaction

**PPD** – показывает насколько сильно кожа защищена от UVA излучений и появления нежелательной пигментации

**Показатель PPD показывает, во сколько раз дольше кожа безопасно может находиться на солнце**



# PPD (PA)

Persistent Pigment Darkening Reaction

Часто на упаковку выносят  
индекс PA  
(Protection Grade of UVA)

**PA+ = PPD от 2 до 4**

**PA++ = PPD от 4 до 8**

**PA+++ = PPD от 8 до 16**

**PA++++ = PPD от 16 и выше**



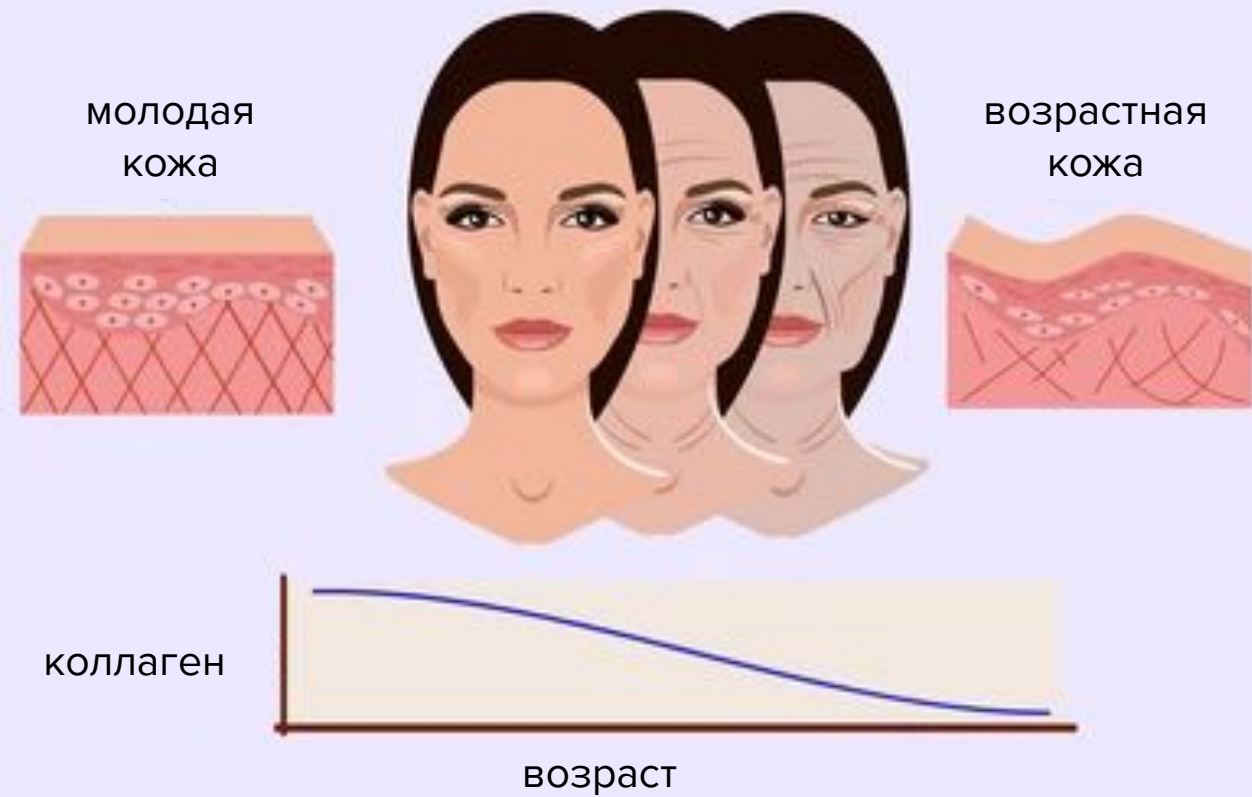
# ФОТОСТАРЕНИЕ

Изменение состояния кожи, которое характеризуется клиническими признаками, **имеющее отличие** от хронологического (естественного) старения участков кожи, **закрытых** от воздействия УФ-лучей



# ФОТОСТАРЕНИЕ

Эластичность и упругость кожи обеспечивается коллагеном и эластином.



# ФОТОСТАРЕНИЕ

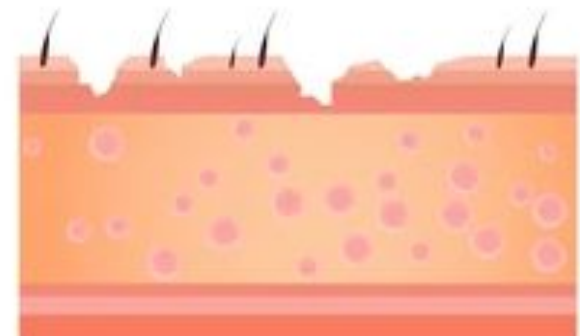
Воздействие UVA-лучей запускает процесс **ЭЛАСТОЗ**

- ✔ Синтезируются неполноценные эластические волокна
- ✔ Волокна фрагментируются и уменьшаются в количестве

## КОЛЛАГЕН



**молодая кожа**



**возрастная кожа**



# ФОТОСТАРЕНИЕ

## Признаки фотостарения:

- Потеря тонуса кожи
- Мелкие морщины
- Нарушение пигментации

# ПРИМЕРЫ НЕЖЕЛАТЕЛЬНОЙ ПИГМЕНТАЦИИ





The background is a solid, warm orange color. Overlaid on this are soft, out-of-focus shadows of palm fronds, creating a tropical and serene atmosphere. The shadows are darker than the background, adding depth and texture.

**ВАЖНО**



«Любой разговор о солнцезащитном  
креме должен начинаться с признания  
того, что есть надежные доказательства:  
**он предотвращает рак кожи»**

Ричард Уэллер, дерматолог-консультант  
из Эдинбургского университета.



# МЕЛАНОМА

Одна из самых опасных злокачественных опухолей у человека. И хотя это самый редкий вид рака кожи, ее распространенность в мире растет.

Во всем мире число заболевших за несколько лет **увеличилось на 300%**



# Рак кожи стал самым часто диагностируемым онкологическим заболеванием в России в 2017 году

Основной фактор риска развития рака кожи — долгое ультрафиолетовое излучение, как искусственное, так и естественное.

## Самые распространенные онкологические заболевания в России

Указано число злокачественных опухолей, диагностированных в 2017 году, тыс. штук



Источник: Минздрав

© РБК, 2018



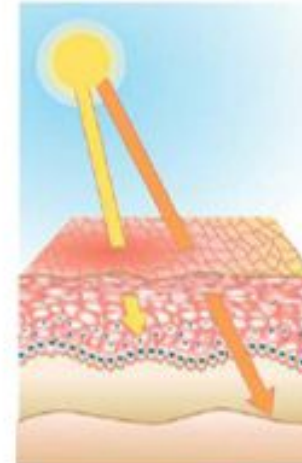
# СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЕ ФИЛЬТРЫ

обеспечивают защиту  
от излучений

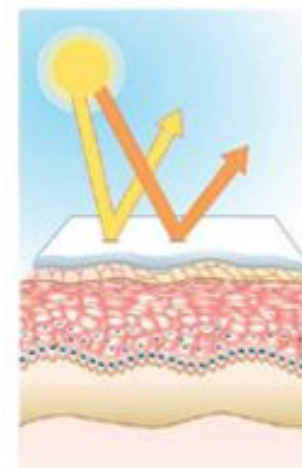
# КАК РАБОТАЕТ СОЛНЦЕЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО

В зависимости от подобранных  
фильтров излучение

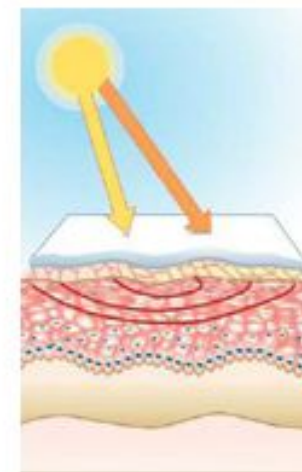
**ПОГЛОЩАЮТСЯ** или  
**ОТТАЛКИВАЮТСЯ**



Кожа  
без защиты



Физические  
фильтры  
отражают  
UV-излучение



Химические  
фильтры  
поглощают  
UV-излучение



# ВИДЫ СОЛНЦЕЗАЩИТНЫХ ФИЛЬТРОВ

1

## ФИЗИЧЕСКИЕ

Оксид цинка и  
диоксид титана

2

## ХИМИЧЕСКИЕ

Синтетические  
соединения

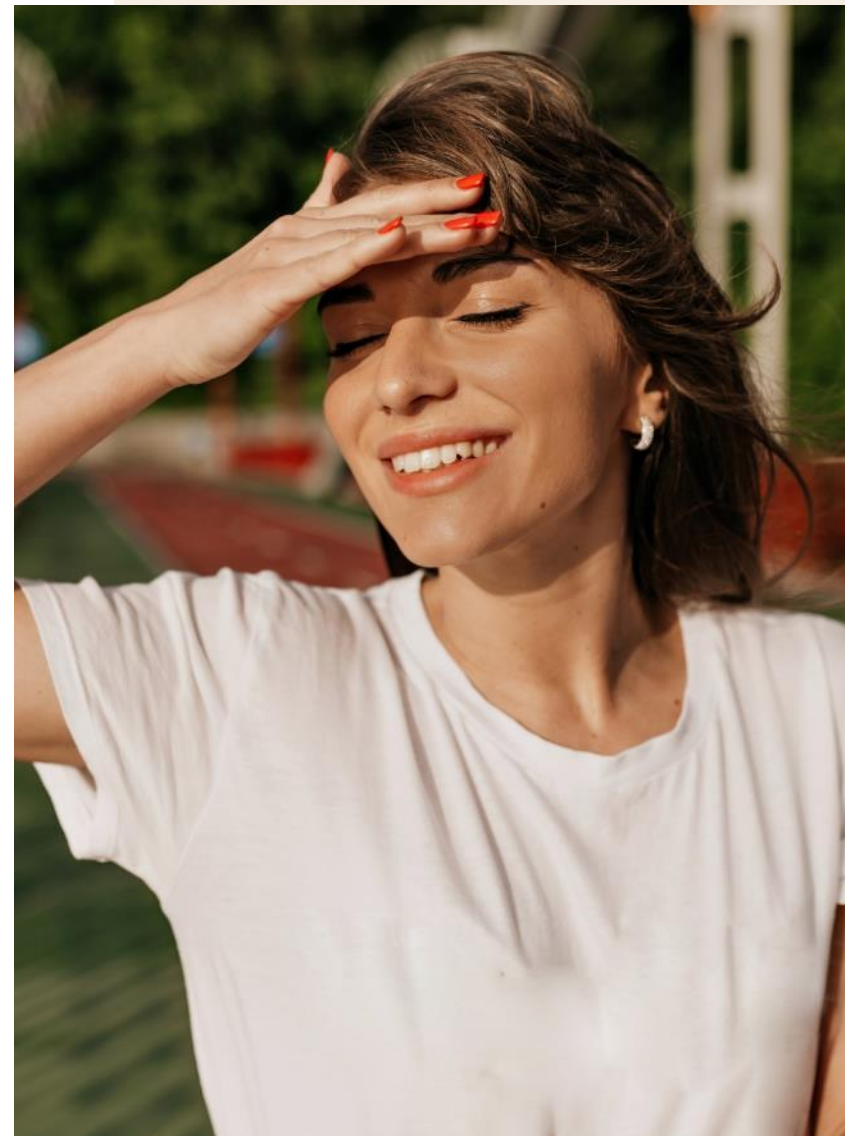
3

## РАСТИТЕЛЬНЫЕ

Натуральные масла и  
экстракты

# ФИЗИЧЕСКИЕ ФИЛЬТРЫ

- ✔ Стабильны, не токсичны, не окрашивают средство, безопасны для человека и природы.
- ✘ Для высокой защиты необходимо большая концентрация, дающая белый след на коже
- ✘ Плохое скольжение средства, выпадение осадка, подсушивание кожи.
- ✘ Фильтры не всегда обеспечивают защиту от UVA лучей (только при очень высоких концентрациях).



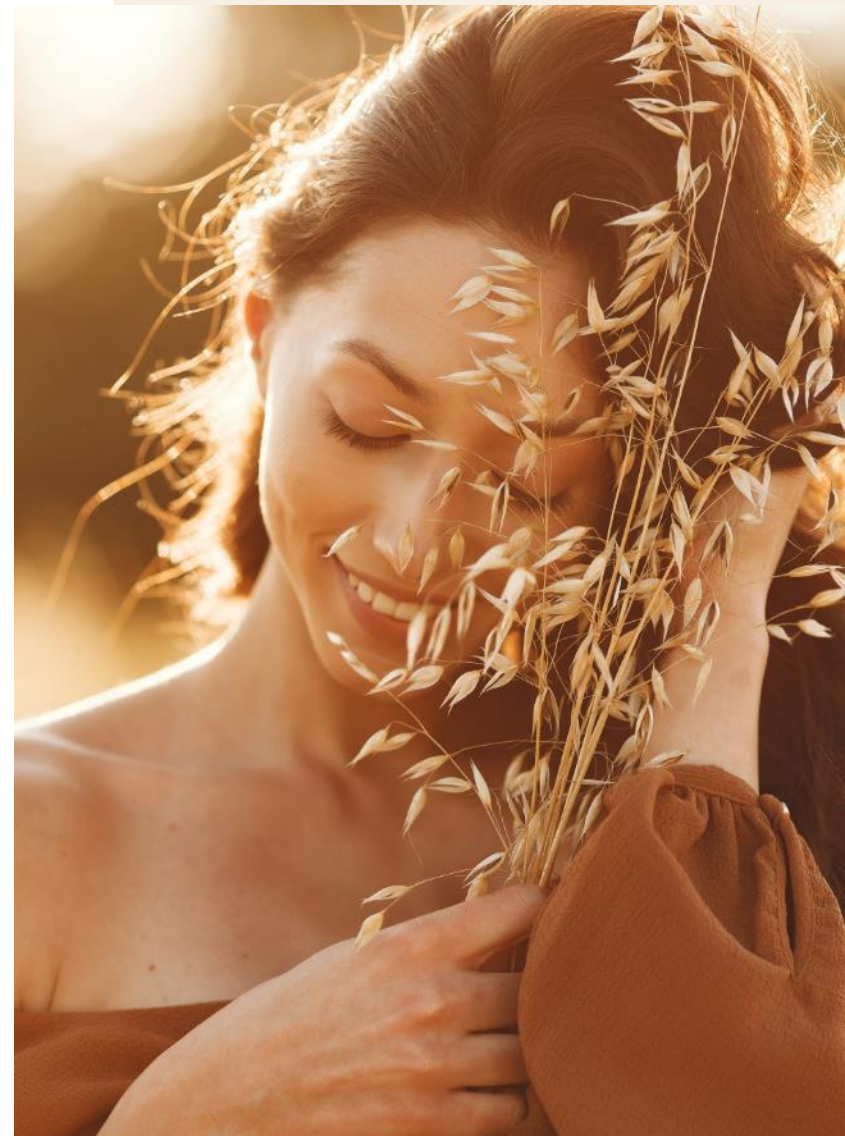
# ХИМИЧЕСКИЕ ФИЛЬТРЫ

- ✔ Обеспечивают высокую степень защиты, не оставляют белого следа, в комбинации обеспечивают комплексную защиту от UVA и UVB лучей
- ✘ Не все фильтры безопасны для человека и природы, не все стабильны, некоторые раздражают кожу



# РАСТИТЕЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ

- ✔ Натуральное происхождение, дополнительное ухаживающее действие, безопасны для человека и природы.
- ✘ Не могут обеспечить высокую длительную защиту от солнца.
- ✘ Невозможно точно измерить степень защиты, т.к. сырье может отличаться от урожая, места сбора и других параметров.





**ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ  
БЕЗОПАСНОЙ ЗАЩИТЫ НУЖНО  
ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОМПЛЕКС ИЗ 3-Х ВИДОВ  
ФИЛЬТРОВ**

# ВЛИЯНИЕ ФИЛЬТРОВ НА ОКЕАН

## Фильтры попадают в океан

- При ежедневном умывании через водосток
- При плавании и принятии душа





# ВЛИЯНИЕ ФИЛЬТРОВ НА ОКЕАН

Химические фильтры могут быть опасны для природы

## ЗЕЛЕННЫЕ ВОДОРОСЛИ

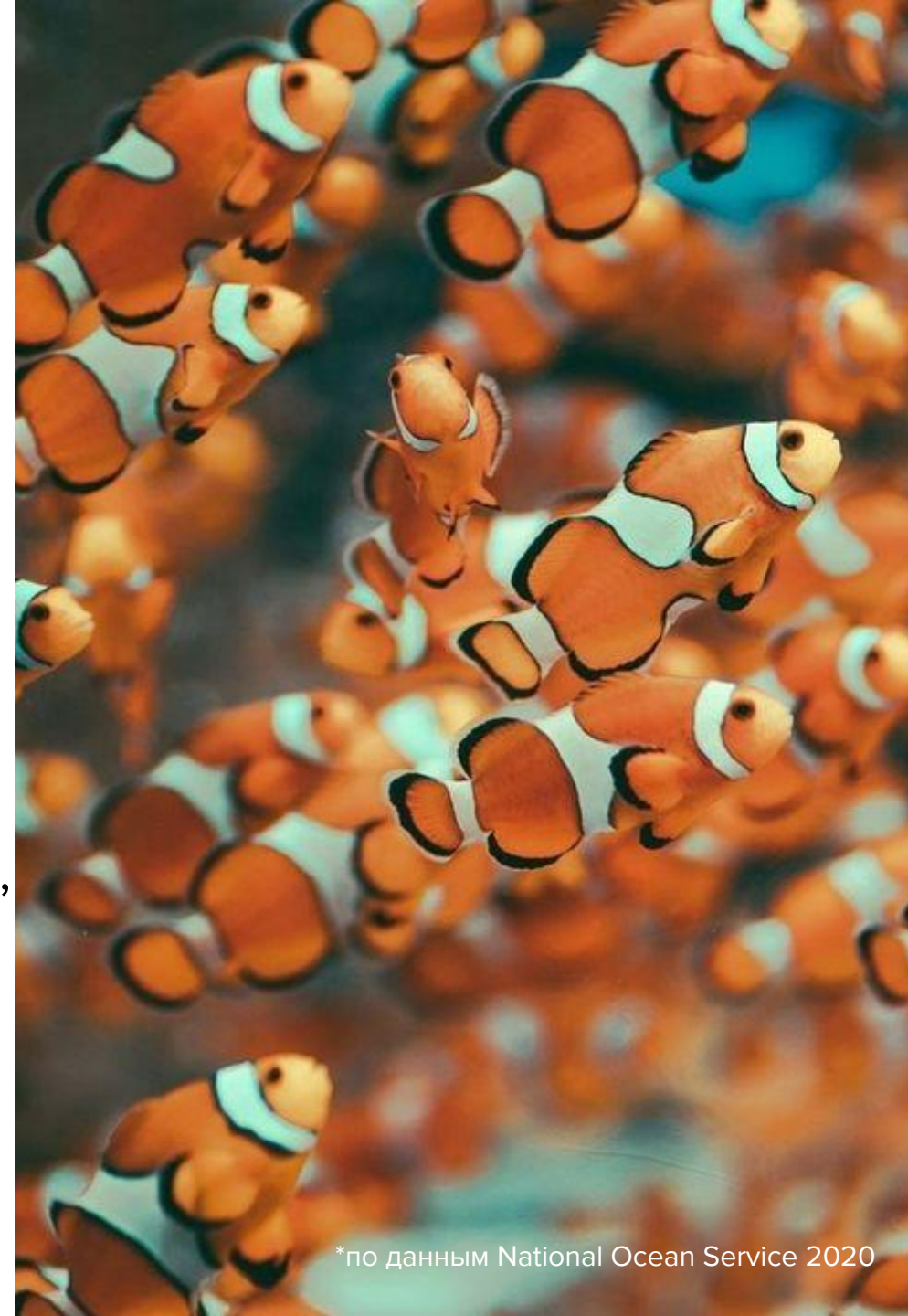
Нарушение роста и фотосинтеза.

## МОРСКИЕ ЕЖИ

Нарушение иммунитета и репродуктивной системы, деформирование.

## КОРАЛЛЫ

Аккумуляция в волокнах, отбеливание, повреждение ДНК и даже смерть.



# ВЛИЯНИЕ ФИЛЬТРОВ НА ОКЕАН

Химические фильтры могут быть опасны для природы

**РЫБЫ** Снижение фертильности и репродуктивности, искусственное изменение пола.

**МОЛЛЮСКИ**  
Провоцирование дефектов у молодых особей.


**ДЕЛЬФИНЫ**  
Аккумуляция в волокнах и передача молодым особям.





# **КАКИЕ ФИЛЬТРЫ ВРЕДНЫ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И ПРИРОДЫ?**

- 3 – Benzylidene camphor
- 4 – Methylbenzylidene
- Octocrylene
- Benzophenone-1
- Benzophenone-8
- OD-PABA
- Nano-Titanium dioxide
- Nano-Zinc oxide
- Octinoxate
- Oxybenzone



**МЫ УЧЛИ ВСЕ ФАКТОРЫ**  
**и сделали то самое**  
**SPF-средство**



# МЫ СОЕДИНИЛИ:

- ✔ **Комплексную UVA/UVB/HEV защиту**  
благодаря фильтрам широкого спектра действия
- ✔ **3 вида безопасных фильтров:**  
химические, физические и растительные
- ✔ **Натуральные компоненты – 80%**  
в составе для дополнительного ухода за кожей
- ✔ **Заботу о человеке и океане**  
благодаря использованию только безопасных  
защитных фильтров





## Что делает?

Защищает кожу от вредного УФ-излучения, дополнительно увлажняет

## За счет чего?

Комплекс защитных фильтров, 14 дополнительных активных компонентов

## Преимущества

- Подходит любому типу кожи
- Комплексно защищает от **UVA/UVB/HEV** лучей
- Увлажняет кожу
- Безопасен для человека и океана
- **80% натуральных компонентов**





# СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ КРЕМ SPF 30

50 мл


## 15 АКТИВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

порядок по INCI

- Солнцезащитные фильтры
- Масло ши
- Оксид цинка
- Пантенол
- Масло рисовых отрубей
- Масло сафлоры
- Экстракт маклеи
- Экстракт гамамелиса
- Экстракт семян моркови
- Растительные протеины
- Пектин
- Комплекс аминокислот
- Глюкоза
- Экстракт красных водорослей

\* Низкомолекулярная

Целевые компоненты  
\* дополнительные активные компоненты  
гиалуроновая кислота



**КАК ПРАВИЛЬНО  
ИСПОЛЬЗОВАТЬ СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЕ  
СРЕДСТВА**

# НА КАКИХ ЗОНАХ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

## ЛИЦО, ШЕЯ, РУКИ

На ежедневной основе, так как эти зоны постоянно под воздействием УФ-лучей .

## ЗОНА ДЕКОЛЬТЕ И ДРУГИЕ УЧАСТКИ ТЕЛА

При необходимости, когда зоны не защищены одеждой.





# КАК ВЫБРАТЬ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

При выборе степени защиты необходимо ориентироваться на свой фототип.

В России преобладают II и III фототипы. Таким фототипам оптимальна солнцезащита **SPF 30**





# КАК СОЧЕТАТЬ С ДРУГОЙ КОСМЕТИКОЙ

## С УВЛАЖНЯЮЩИМИ КРЕМАМИ/ГЕЛЯМИ

Увлажняющее средство является базой, на которую наносится солнцезащитный крем.

## С СЫВОРОТКАМИ

Сначала наносится сыворотка, затем солнцезащитный крем.

## С ДЕКОРАТИВНОЙ КОСМЕТИКОЙ

Солнцезащитное средство является базой, на которую наносится база под макияж/ тональный крем.

## С ДРУГИМИ СРЕДСТВАМИ С SPF-ЗАЩИТОЙ

Целевое солнцезащитное средство является базой, на которую наносится дополнительное средство с SPF-фактором.

# ВАЖНО

При совмещении нескольких средств с разными SPF-факторами, **длительность защиты не суммируется.**

Защита увеличивается, но с небольшим коэффициентом.

**ЗАЩИТА**

**ОТ СОЛНЦА –**

категория будущего, которое  
наступает уже сейчас



# SKIN HELPERS

---

Косметика, которая  
понравится вашей коже

