

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КОСМЕТИКА ДЛЯ ЗАГАРА В СОЛЯРИЯХ ONYX® (США), СЕМИНАР, УПРАВЛЕНИЕ ЗАГАРОМ

ЭТАП ЗАГАРА	I	II	III
КОЖА	Белая, не подготовленная кожа к загару	Базовый загар, подготовленная кожа	Загорелая кожа
МЕЛАНОЦИТЫ:	спящее	просыпаются	работают на полную силу
% МЕЛАНИНА	генетически закреплённая для фототипа кожи	достаточно для базового загара	максимальная
ЗАДАЧА	активация синтеза и накопления меланина для получения базового загара	повышенное накопление меланина и стойкая пигментация	максимальная пигментация, преодоление барьеров загорелой кожи
ЦЕЛЬ	меланоциты	меланоциты + бесцветный меланин	меланин, поддержка меланоцитов
ВОЗДЕЙСТВИЕ	усиление синтеза и накопление меланина (усилители)	накопление меланина (усилители) и усиление пигментации (меланобронзеры)	максимальное усиление пигментации (меланобронзеры, тингл)
UVB (% лучей B)	Осторожно! Крайне мало!	средняя	Больше B за короткий сеанс (меньше A)
Действие лучей B:	начальная активация работы меланоцитов	Активация меланогенеза и окисление меланина	Максимальное окисление скопившегося в поверхностном слое меланина
Действие лучей A:	быстро создают короткий защитный загар за счёт полимеризации предшественников меланина (возможно, имеет антиоксидантные свойства)	насыщает базовый загар, актиоксидантное действие	нужны в минимальном количестве
Лампы (к UVB)	1,5	2,6	3,2 (до 3,6)
обозначение ламп:	слабые - ЗЕЛЁНЫЕ	средние – БЕЛО-РОЗОВЫЕ	МОЩНЫЕ - СИНИЕ
Время экспозиции:	15 минут	10 минут	5 минут (расчёт: 0,5-1 минута в день)
Время проявления:	сутки	12 часов	моментально
итог	меланоциты просыпаются, меланин скапливается в поверхностном слое кожи	меланоциты поставляют меланин, меланин пигментируется в верхнем слое кожи	меланин мгновенно пигментируется, меланоциты продолжают работать
РЕЗЮМЕ:	При верном подборе условий данный этап заканчивается получением базового загара, в противном случае есть риск фотостарения кожи при задержки этапа (избыток лучей A).	При верном подборе условий данный этап заканчивается получением насыщенного загара.	Данный этап идеален: минимальное время сеанса, минимальный риск фотостарения кожи: поддержка и углубление полученного загара.
КОСМЕТИКА	усилители, лёгкие бронзаторы (1 уровень)	двойные бронзаторы, бронзаторы + усилители	3-8х бронзаторы, тингл-бронзаторы

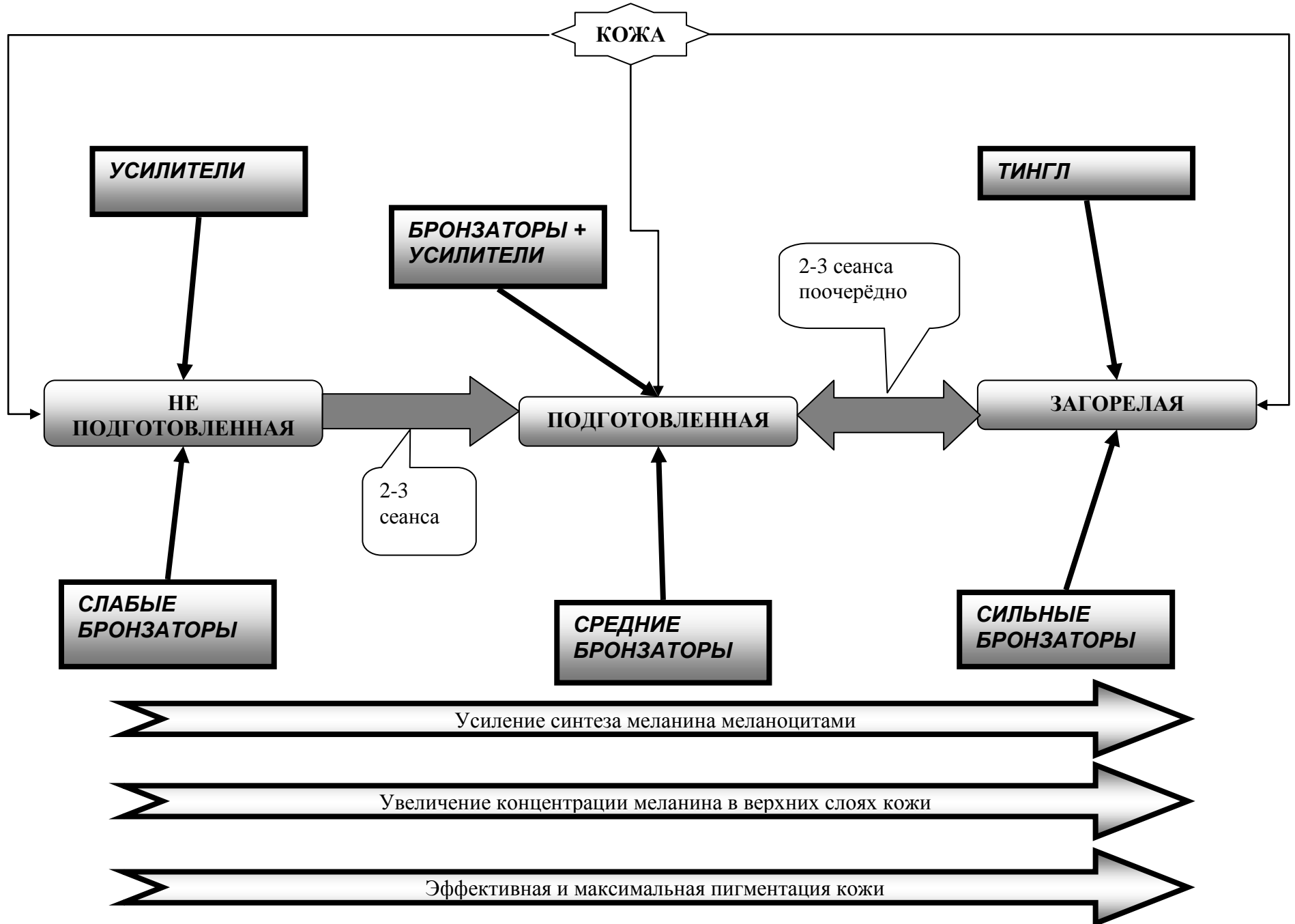
наиболее подходящие позиции ONYX® на данном этапе загара

- особо важны усилители меланогенеза без бронзаторов (**Angel, Booster, Dream, Gold 5, NEW YORK**)
 - можно попробовать нежный бронзатор **SUGAR** для молодой кожи
 - из бронзаторов с фотосенсибилизацией для увеличения меланогенеза: **Mega, Baby**
 - НЕ рекомендуются сильные бронзаторы с автобронзантами (Ultra, Deep, Princess), могут плохо лечь
 - НЕ покажет себя в полную силу тингл-эффект, так как концентрация меланина мала
 - НЕ проявят себя в полную силу бронзаторы с натуральными меланобронзерами (Beauty, Black 5) - им ещё нечего пигментировать!

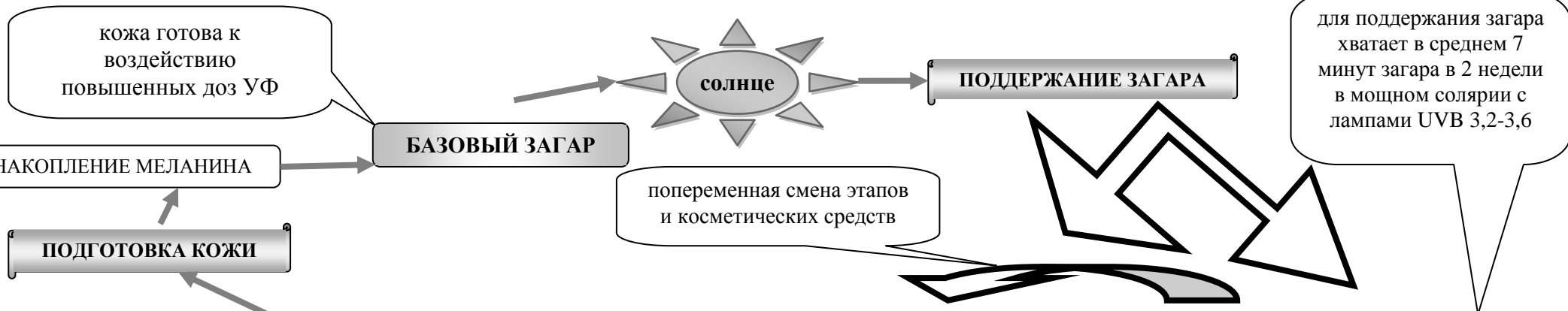
- сочетание в позициях усилителя меланогенеза и бронзирующего действия: **Mega, Ultra, Baby, She, He, СИЛЬНЕЕ – BLUE5, MIAMI, ORLANDO**
 - из бронзаторов лучше лягут НАТУРАЛЬНЫЕ с меланобронзерами, но ПОСТЕПЕННО: **Beauty, Black 5**
 - сильные бронзаторы **Deep, Princess, Red 5, RoyalL, Los-Angeles** особо БЫСТРО украсят и сделают загар более равномерным
 - не мешают усилители меланогенеза (**Booster, Dream, Gold 5, New York**)
 - из тингла лучше выбрать для нетерпеливых – **Hot, V8, VSL**

- особо эффективны бронзаторы с меланобронзерами, проявят быстро естественную пигментацию: **Beauty, Black 5**
 - сильные бронзаторы с автобронзантами выравнивают и насыщают загара: **Deep, Princess, Red 5, Blue 5, Royal, Los-Angeles**
 - преодоление внутренних барьеров кожи с ТИНГЛ (можно **Hot, V8, VSL**)
 - особо эффективно двойное воздействие на рецепторы кожи с **Ice-&Fire**
 - выбирать из усилителей меланогенеза посильнее: **Gold 5, New York**

ПОДБОР КОСМЕТИКИ ПО УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ КОЖИ



ПОДГОТОВКА КОЖИ К СОЛНЦУ и ПОСЛЕДУЮЩАЯ ПОДДЕРЖКА ЗАГАРА



ЭТАП ЗАГАРА	I	II	III
ЗАДАЧА	активация синтеза и накопления меланина для получения базового загара	повышенное накопление меланина и стойкая пигментация	максимальная пигментация, преодоление барьеров загорелой кожи
КОСМЕТИКА	усилители, лёгкие бронзаторы (1 уровень)	двойные бронзаторы, бронзаторы + усилители	3-8х бронзаторы, тингл-бронзаторы

Почему услуги солярия необходимы перед солнечным отпуском, во время и желательны после?

грамотное поддержание загара не позволяет хорошо заработать на проданных минутах (спасает косметика и приток клиентов благодаря популяризации загара), сиюминутно легче заработать, пережаривая «беспредельщиков»

ПОДГОТОВКА К СОЛНЕЧНЫМ ДНЯМ

За время "солнечного голодания" меланоциты настраиваются на "спящий режим", продуцируя ту необходимую дозу бесцветного меланина, свойственную данному фототипу кожи. Кожа не может перестроиться на полный рабочий режим немедленно, таким образом, для жителей умеренного климата отпуск на юге без подготовки, скорее всего, начнётся крайне болезненно с ожогов. Перед сменой климата и солнечного режима необходимо в обязательном порядке подготовить базовый (чтобы не сгореть) и, если в планах прогулки и короткая летняя одежда, глубокий загар (для красоты).

НА ЮГЕ

Вы знаете, что в отелях на побережье морей в Египте, Турции или ОАЭ солярный бизнес не "спит". И это не странно, ведь белокожие туристы хотят насладиться активным и весёлым отдыхом, а не испытывать свою кожу на прочность.

ПОСЛЕ ОТПУСКА

Солнце южного курорта провожает нас обратно в умеренный или даже суровый холодный климат с красивым загаром. Меланоциты в глубинных слоях кожи работают по-стахановски. Но если сверху не будет поступать стимуляция в виде хотя бы кратковременных сеансов загара в солярии (лучи В), то загар будет затухать. А для воссоздания загара потребуется заново и осторожно приобретать базовый загар, таким образом, после жаркого солнца выгоднее короткими сеансами в солярии с сильными лампами (высокая доля UVB) поддерживать загар.