The background features a dark blue gradient with a starry space pattern. Overlaid on this are several technical diagrams, including circular gauges with numerical scales (140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210, 220, 230, 240, 250, 260) and various circular arrows indicating rotation or flow. The main text is centered in a bold, white, italicized sans-serif font.

КОМФОРТНЫЙ СОН В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ

С ПОМОЩЬЮ ЭКСКЛЮЗИВНЫХ, ДИЗАЙНЕРСКИХ МАСОК ДЛЯ
СНА

ПОГРУЖЕНИЕ В ДЕТАЛИ..

Многие люди не могут заснуть при свете, даже если сильно устали. Маска для сна является выходом из положения и помогает полноценно отдохнуть в дневное время. Приспособление долгое время в нашей стране было непривычным, поэтому продажа изделий не организована в широких масштабах. Сегодня без данного атрибута не отправляются в дорогу, его берут на СПА процедуры, имеют дома, чтобы выспаться после бессонной ночи.

ПОГРУЖЕНИЕ В ДЕТАЛИ...

Для того чтобы разобраться в предназначении повязки, нужно понять, что происходит в мозге в ночное и дневное время, и почему человеку нужна маска для сна. В организме человека заложен естественный механизм регуляции суточных ритмов. Он основан на взаимодействии гормонов, вырабатываемых pineальной железой, эпифизом. Секреторный перечень продуцируемый данными органами состоит из нескольких наименований. Вырабатываемые гормоны называются адреногломерулотропином, серотонином, мелатонином.

Функциональное предназначение данных веществ разное. Два первых влияют на чувства, способствуют взрыву эмоций, а мелатонин отвечает за ритмику человеческого состояния в течение суток. Данный гормон изучил А.Б Ларнер, учёный описал механизм его влияния и схему продуцирования секрета pineальной железой. Особенности воздействия на организм таковы, что от концентрации мелатонина в крови и в эпифизе зависит уровень бодрствования. Данный гормон сигнализирует организму, что наступила ночь и нужно засыпать.

ПОГРУЖЕНИЕ В ДЕТАЛИ...

Схему выработки мелатонина для наглядности можно отобразить в таблице.

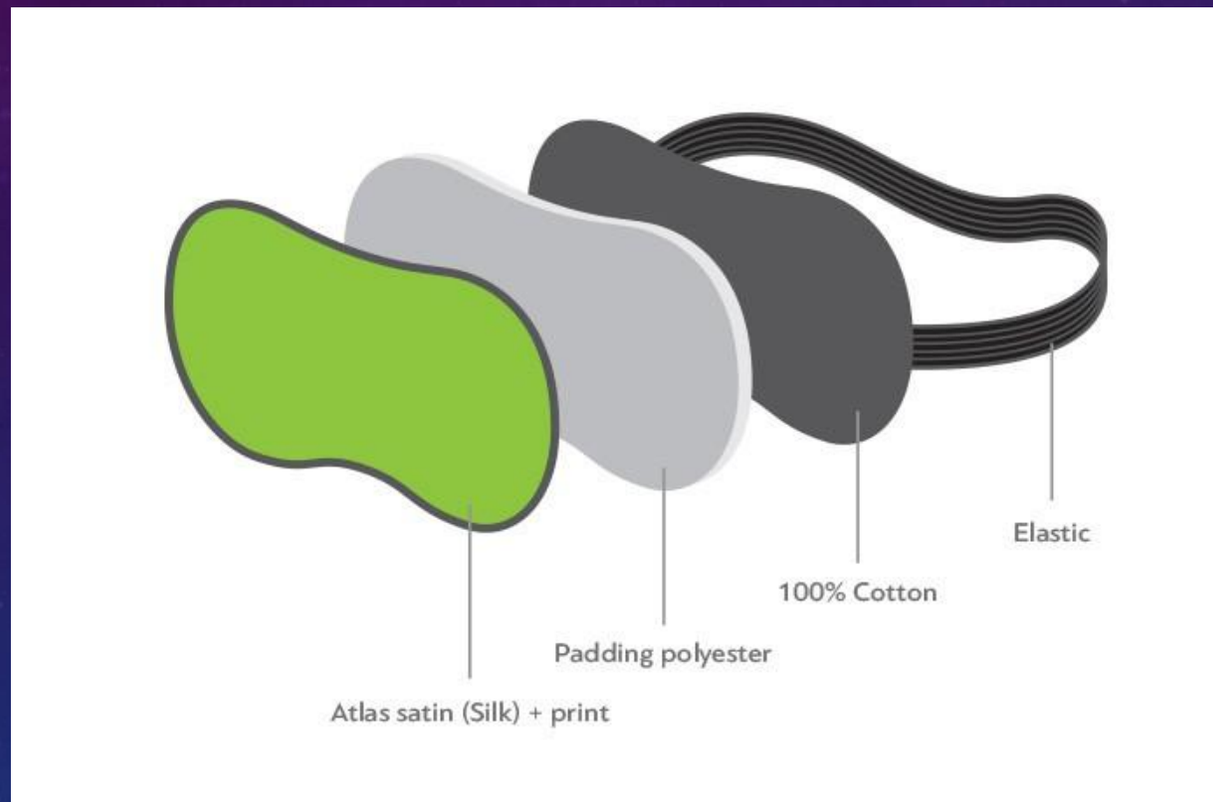
Время суток	Процесс выработки	Состояние человека
До 19 часов	Равномерное незначительное количество гормона	Бодрствование
От 19 часов до 21 часа	Начало выработки мелатонина	Появляется желание готовиться ко сну
От 21 часа до 24 часов	Увеличение выработки гормона	Появляется желание спать
От 0 до 5 часов	Максимум выработки	Состояние сна
От 5 до 7 часов	Спад продуцирования гормона	Состояние сна
После 7 часов	Прекращение продуцирования секрета	Пробуждение

ПОГРУЖЕНИЕ В ДЕТАЛИ...

Но в жизни современного человека сон и бодрствование не соответствуют биологическим часам. Многим приходится работать ночью и спать только в утренние часы или днём. Это отрицательно отражается на здоровье. Чтобы организму создать иллюзию ночи и хорошо выспаться, нужно пользоваться повязкой на глаза для полноценного сна. В этом случае мелатонин будет синтезироваться, дневной ритм сменится ночным. Пиковым временем концентрации мелатонина считается 2 часа ночи. Продолжительность светового дня в разные сезоны меняется, гормона вырабатывается разное количество. В летние и весенние месяцы его вырабатывается меньше, в осенние и зимние — больше. Эта таблица показывает, как должно быть, при естественном суточном ритме.

***ВЫСЫПАЙСЯ И УЛЫБАЙСЯ! ВЫБЕРИ
ПОДХОДЯЩУЮ ИМЕННО ТЕБЕ МАСКУ!***

СОСТАВ МАСКИ:



КРЕАТИВНЫЕ ВИДЫ

- I. ГЕРОИ НИКОГДА НЕ СПЯТ
- II. ВРЕМЯ ПРИКЛЮЧЕНИЙ
- III. ЗВЕЗДНЫЕ ВОЙНЫ
- IV. ДЕНЬГИ НИКОГДА НЕ СПЯТ
- V. ШЕДЕВРЫ МУЗЕЕВ

ГЕРОИ НИКОГДА НЕ СПЯТ

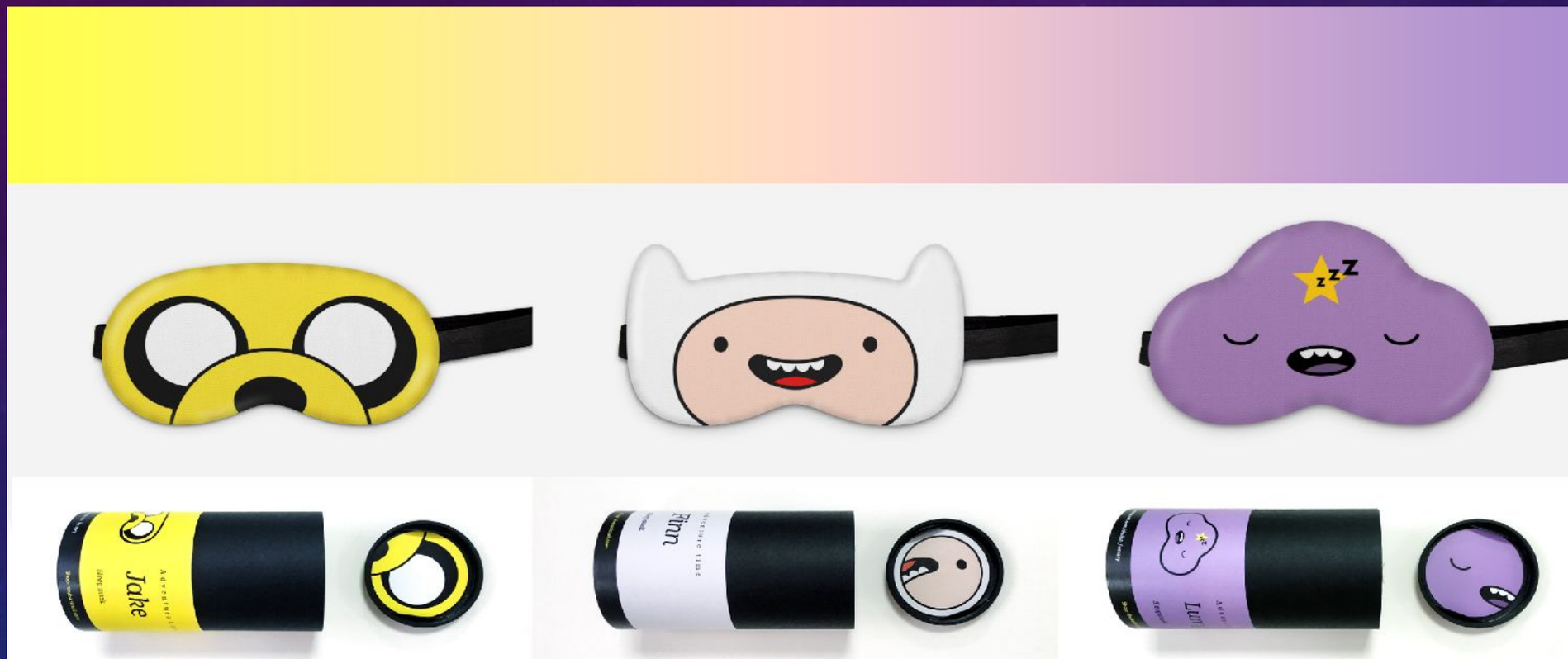


ГЕРОИ НИКОГДА НЕ СПЯТ



Они демонстрируют 100% бдительность в любых ситуациях, в любое время! Благодаря нашему изобретению каждый человек теперь может получить эту сверхспособность! Это то, что подойдет Вам и Вашим близким!

ВРЕМЯ ПРИКЛЮЧЕНИЙ



ЗВЕЗДНЫЕ ВОЙНЫ



ЗВЕЗДНЫЕ ВОЙНЫ

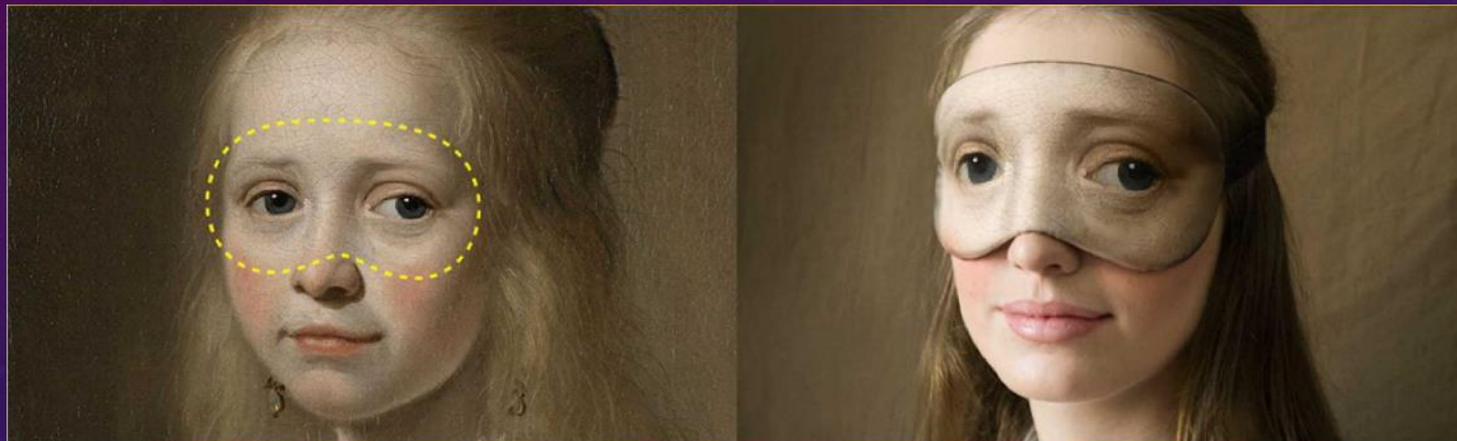


Переходите на темную сторону и сладко спите!

ДЕНЬГИ НИКОГДА НЕ СПЯТ



ШЕДЕВРЫ МУЗЕЕВ



THE WINNER OF THE 2017
RIJKSSTUDIO AWARD

RIJKS MUSEUM



УПАКОВКА – КАРТОННЫЙ ТУБУС С БУМАЖНОЙ ЭТИКЕТКОЙ

