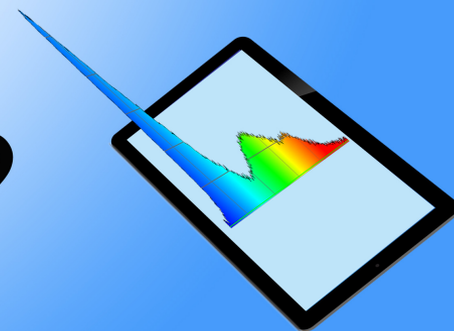
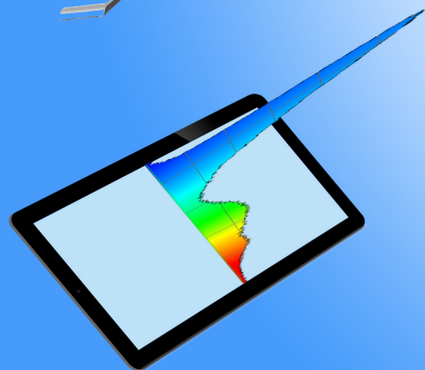
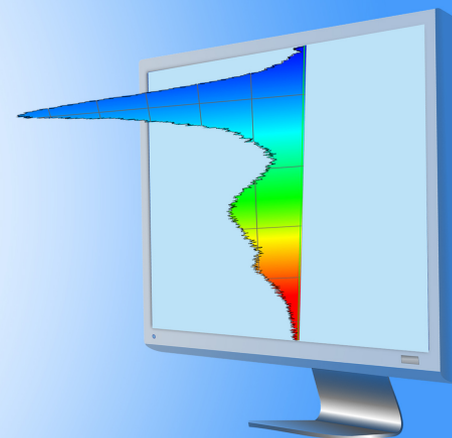
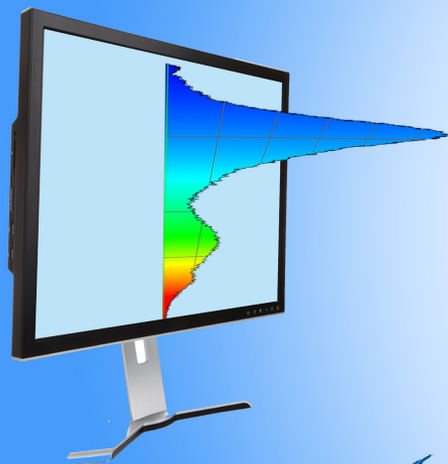


# Болят глаза от монитора



## Что делать?

Все LED мониторы  
излучают Пик синего

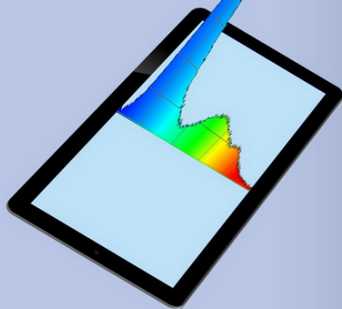
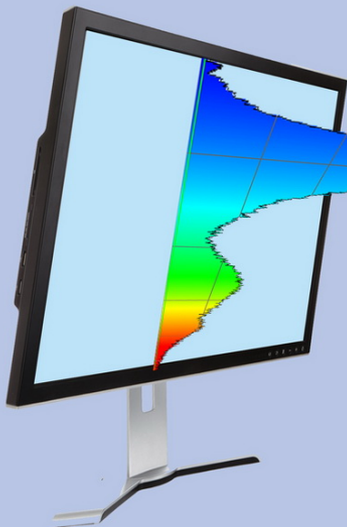
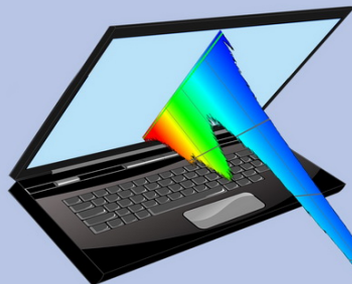
HEVL

Это опасно!

Бессонница



Угроза  
слепоты



# Учёные доказали: Пик синего в LED повреждает глаза



Реакция глаз  
мышы



Период,  
дни

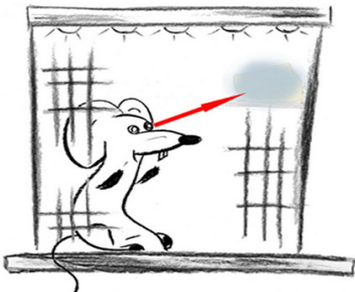
0

Облучение мышей

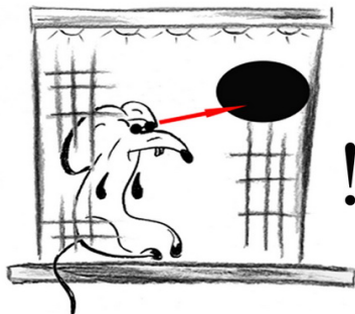
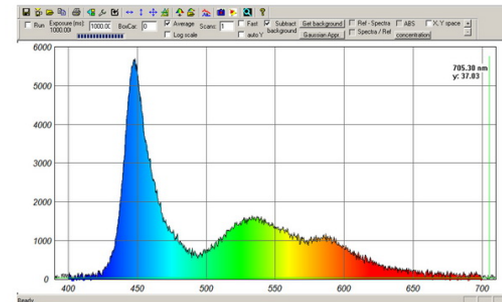
белый LED

ССТ 6500K

**100  $\mu\text{W}/\text{cm}^2$**



9

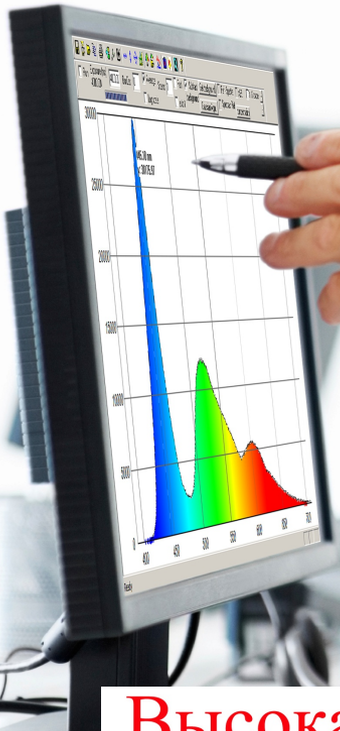


28

**!!! Мыши слепнут !!!**

**ДОКАЗАНО**

Пик синего на 450 нм  
в 2-3 раза выше  
основного спектра



**Высокая энергия этого пика опасна для здоровья**

# Статистика



В настоящее время  
около 2 млн. человек  
в Германии страдают  
от Макулодегенерации

Ежегодно заболевает  
около 50.000  
человек

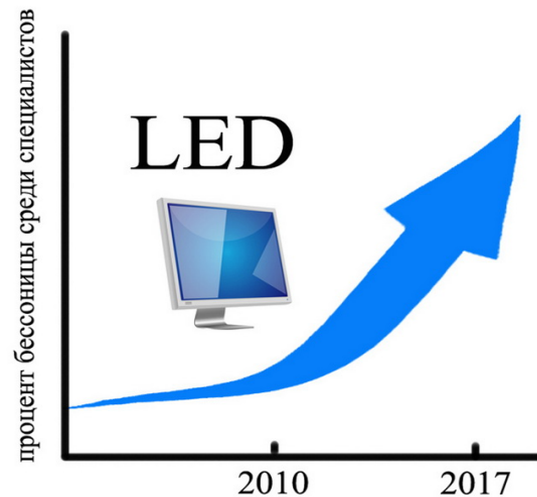
Ежегодно слепнет  
около 5.000  
человек

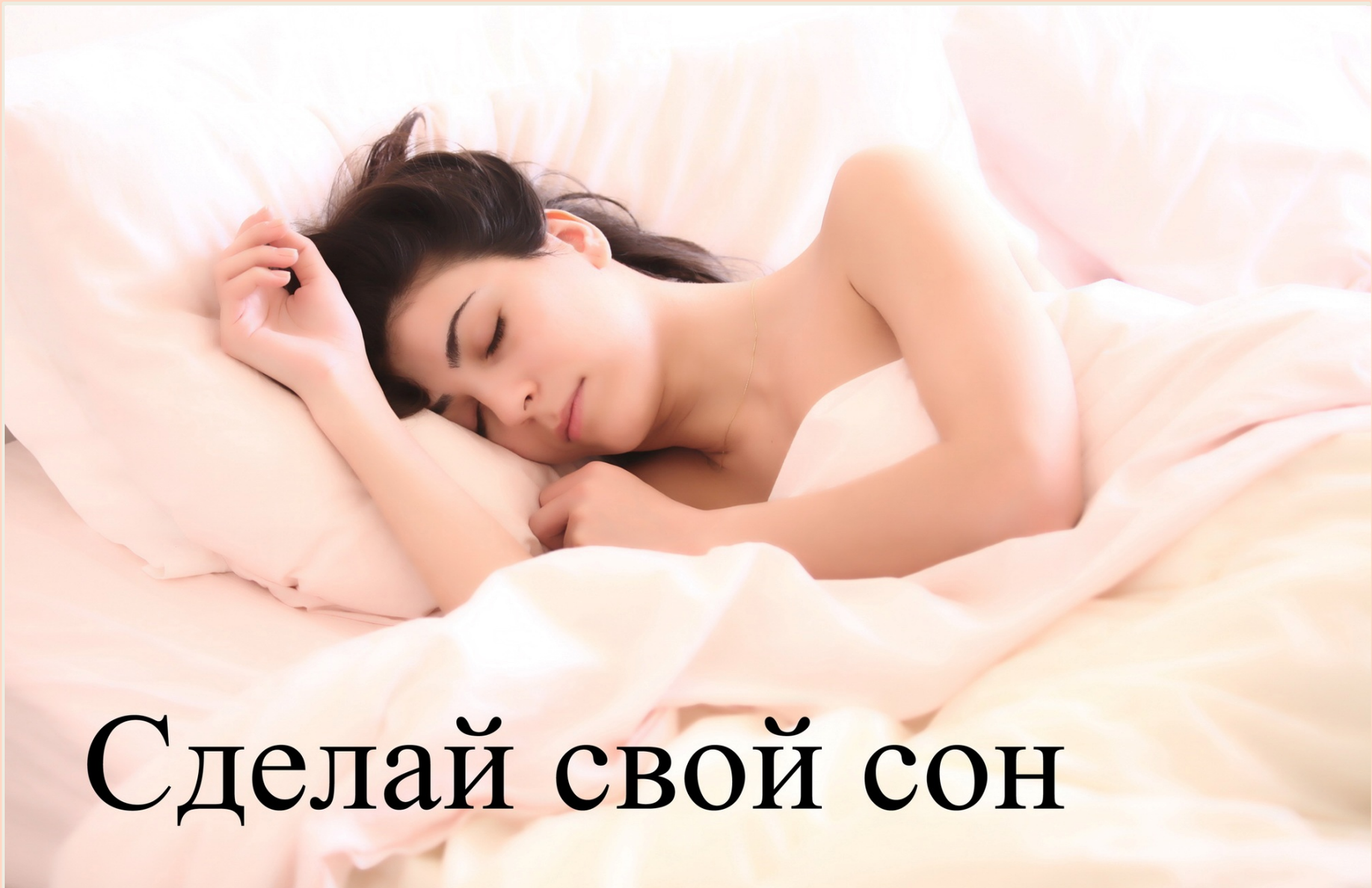
# Статистика



ДАК-отчёт о  
здоровье 2017:

66% - рост  
расстройств сна



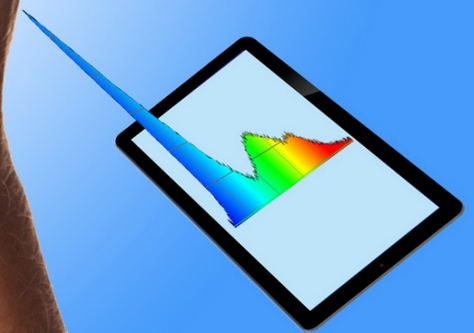
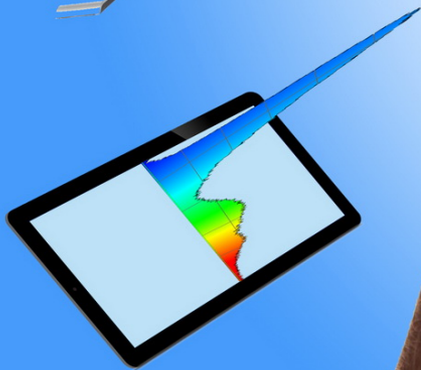
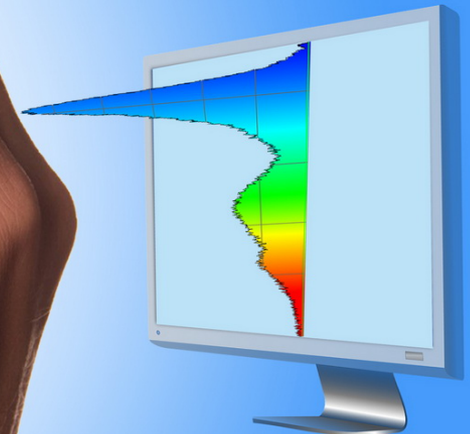


Сделай свой сон

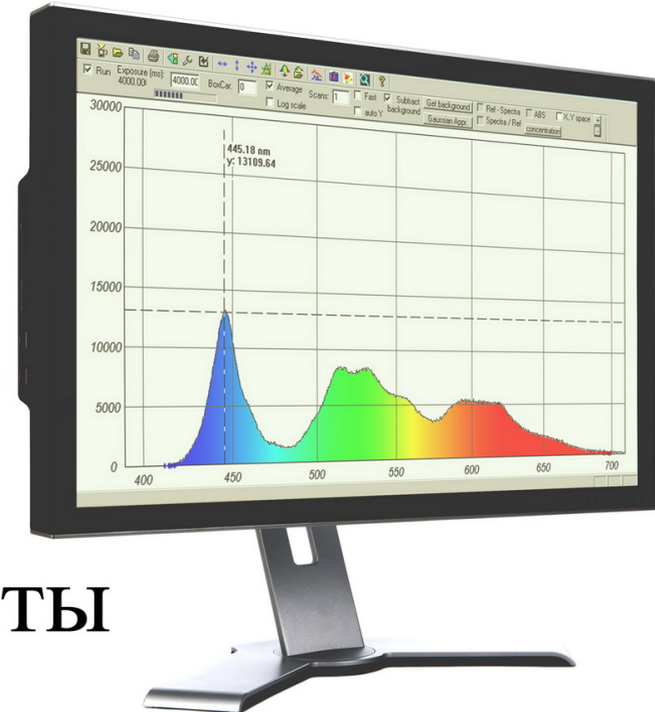
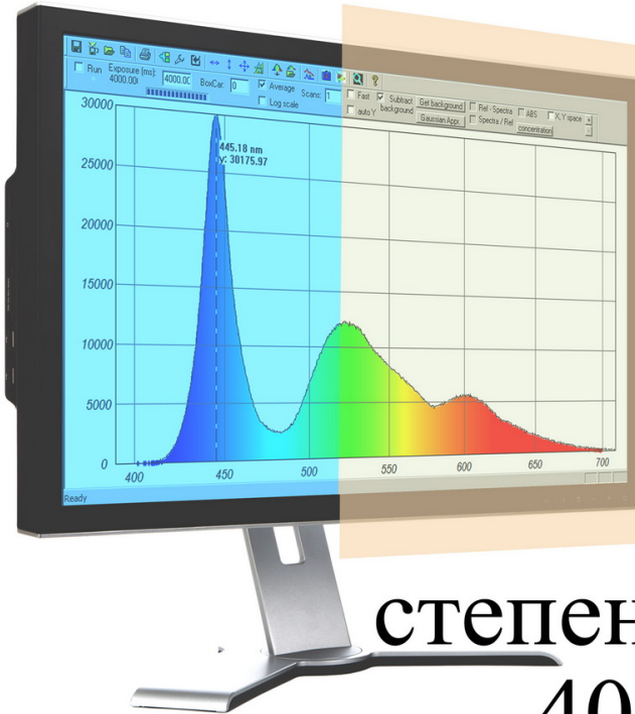
# Защити



# Глаза

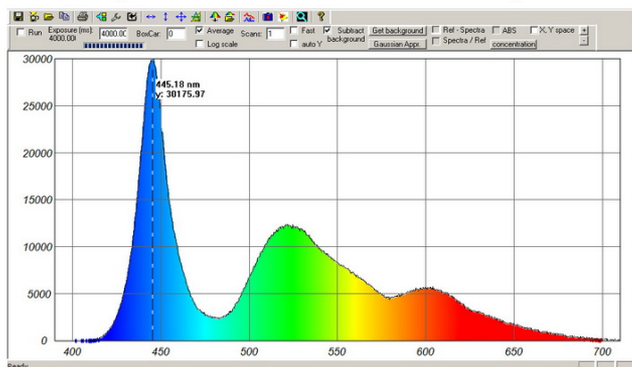


# Надёжно защищает Фильтр



**степень защиты  
40 - 60%  
на длине волны 450 - 470 нм.**

**БЫЛО**  
Типичный спектр LED монитора  
(Пик синего света 100%)

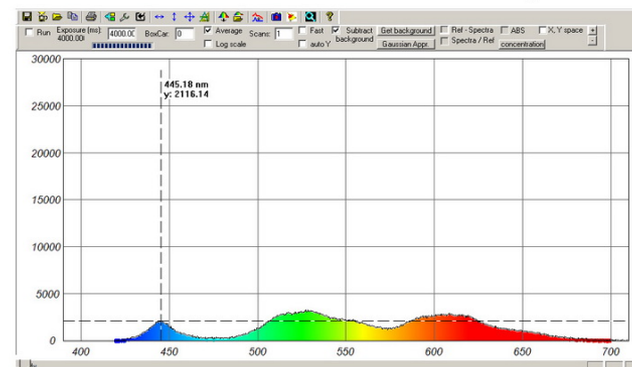


**КОМПЛЕКСНАЯ  
ЗАЩИТА**



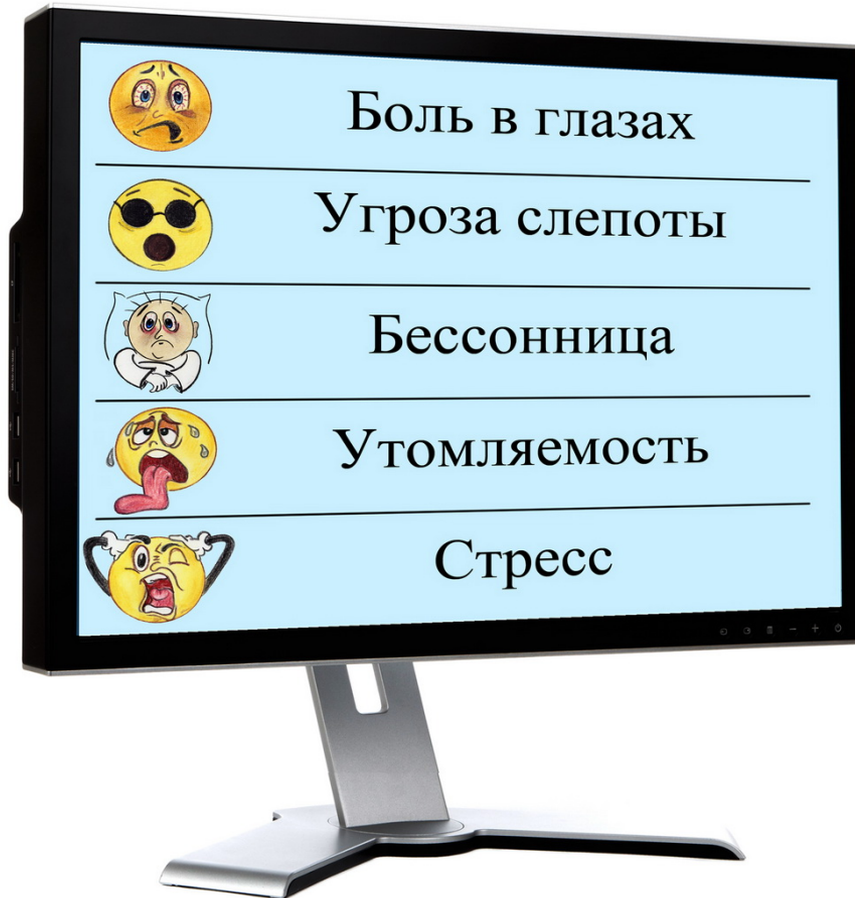
Защитный фильтр  
+  
Правильная настройка монитора  
+  
Эффективные приёмы работы  
=  
Ваши глаза в полной безопасности

**СТАЛО**  
Результат защиты:  
Пик синего снижен в 14 раз



без фильтра

с фильтром



# Шаги защиты

1



Купить  
фильтр  
[Здесь](#)

2



Настроить  
монитор

3



Поделиться  
презентацией

## **Мы видим жизнь так, как и каким светом она освещается Качество света – это качество жизни**

- Каждый человек хочет **сохранить своё зрение.**
- Проблема негативного влияния синего света **актуальна.**

Мы предлагаем простые и безопасные **решения** на современном уровне техники.

На нашем сайте Вы найдёте:

- [Защиту](#) Ваших глаз от спектра [LED мониторов](#), ноутбуков, планшетов;
- [Светильники](#) с безопасным [спектром](#);
- Статьи о [качественном](#) свете.

Наши изобретения – это **качественно новый этап** в развитии светодиодного освещения.

- Нам удалось повысить **эффективность** светодиодного освещения **в 2 раза**;
- Мы разработали **принципиально новые** типы светильников, которые высокоэффективны и излучают комфортный свет;
- Наши исследования и разработки приближают нас к **идеальному спектру.**

**Следите на нашими новинками.**