

## 1. С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РУЧНОГО ПРИВОДА

Английские инженеры **Уолтер Бассет** и **Гарри Хитчинс** сконструировали Венское колесо обозрения таким образом, чтобы в случае перебоев в подаче электроэнергии его можно было привести в движение вручную.

## 2. В ВЫСОТУ НА 64,75 М

В конце XIX века в мире наблюдался настоящий бум на строительство колес обозрения. Венское было сооружено к 50-летию юбилею царствования императора **Франца Иосифа I**. На момент своего открытия (21 июня 1897 года) оно было самым высоким аттракционом подобного рода – **64,75 м**.

## 3. «ЩЕРБАТОЕ» КОЛЕСО

Изначально колесо обозрения вращалось с **30 кабинами**. Однако после Второй мировой войны из соображений безопасности половину кабин убрали. И это создавало у жителей Вены впечатление, будто у колеса не хватает зубов, то есть оно «щербатое».

## 4. ВНУШИТЕЛЬНЫЙ ВЕС

Все металлические детали колеса обозрения весят в общей сложности около **430 тонн**.

## 5. ПОМОЩЬ В ОРИЕНТАЦИИ

Колесо вращается точно по направлению с севера на юг. Таким образом, желающие изучить окрестности получают во время поездки на колесе обозрения отличную помощь в ориентации.

## 6. СНЯТО!

Пратер и особенно колесо обозрения всегда были и по сей день остаются популярной кинодекорацией. В таких фильмах, как «**Третий человек**»



Фото: © Wiener Riesenrad

# 10 ЗАБАВНЫХ ФАКТОВ о Венском колесе обозрения

КОЛЕСО ОБОЗРЕНИЯ, ВРАЩАЮЩЕЕСЯ С 1897 ГОДА, ВХОДИТ В ЧИСЛО САМЫХ ПОПУЛЯРНЫХ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТЕЙ ВЕНЫ. А ЗНАЛИ ЛИ ВЫ, ЧТО ОДНАЖДЫ НА НЕМ ПРОКАТИЛСЯ КОНЬ, СТОЯВШИЙ НА КРЫШЕ КАБИНЫ? НИЖЕ МЫ ПРИВОДИМ ДЕСЯТЬ САМЫХ ЗАБАВНЫХ ФАКТОВ О ВЕНСКОМ КОЛЕСЕ ОБОЗРЕНИЯ. ИТАК, СДЕЛАЕМ ОДИН КРУГ!

(1949), «**Джеймс Бонд 007 – Искры из глаз**» (1987) и «**Перед рассветом**» (1995) колесо является негласным исполнителем главной роли.

## 7. СКАЗАНО – СДЕЛАНО

Раз уж мы заговорили о кино: для одной из сцен фильма «**Джеймс Бонд 007 – Искры из глаз**» у подножия колеса обозрения на скорую руку был сооружен ресторан. Он так понравился жителям Вены, что вскоре после съемок ленты на том же самом месте действительно был открыт ресторан.

## 8. УЖИН С ВИДОМ

Что может быть романтичнее, чем ужин при свечах на головокружительной высоте? На Венском колесе обозрения это тоже возможно. Следующее блюдо

подают в тот момент, когда кабина опускается на землю.

## 9. ЛЕГЕНДАРНЫЙ ТРЮК

В 1914 году для съемки одного из фильмов французская цирковая наездница **сделала круг на колесе обозрения на коне**. При этом она находилась на крыше кабины, сидя верхом на лошади.

## 10. 2,7 КМ/Ч

Неторопливость – характерная особенность Вены. Поэтому и колесо обозрения тоже вращается медленно. Чтобы сделать целый круг с **максимальной скоростью 2,7 км/ч**, потребовалось бы около 4 минут, разумеется, при условии непрерывного движения. В среднем длительность одной поездки составляет от 12 до 15 минут.

Источник: [www.wien.info](http://www.wien.info)