Здравствуйте, с Вами Абдинова на радио "СОК" с рубрикой " Сочное кино". И это комедия "Больше, чем друг" с великолепной Дженнифер Энистон в главной роли.

Во всём Нью-Йорке не было ближе друзей, чем Уолли и Кэсси. Когда Кэсси решается на искусственное оплодотворение, донором она выбирает надёжного и женатого Роланда. Лучшие друзья решают отметить это вечеринкой, где Уолли напивается до неприличия, случайно опрокидывает в ванной «важный флакон» и, заметая следы, заменяет утраченный «биологический материал» Роланда своим. Через шесть лет Кэсси возвращается в Нью-Йорк с 6-летним сыном, который напоминает Уолли самого себя. И с этого момента начинается новая история в жизни героев.

Не хочу спойлерить, но советую посмотреть этот фильм и получить удовольствие.

С Вами была Абдинова, на радио "Сок", с рубрикой "Сочное кино". Оставайтесь с нами.

Здравствуйте, с Вами Абдинова на радио "Сок" с рубрикой "Сочное персона". И сегодня нашей героиней стала Сесилия Хелена Пейн. Первый человек, который заговорил о реальном химическом составе звёзд. Она написала об этом диссертацию по окончанию Гарвардского колледжа. Но астроном Генри Норрис Рассел отговорил ее от вывода, что звезды состоят преимущественно из гелия и водорода, ведь в то время ученые были уверены, что состав Солнца почти не отличается от состава Земли. Пейн доверилась Расселу и написала размытый и неуверенный вывод. Однако через четыре года Рассел передумал, когда получил схожий с Сессилией результат по итогу собственных исследований, и опубликовал его. Он упомянул заслуги Пейн, но... вся слава досталась ему.

Хотя после этого ученый мир обратил на Пейн пристальное внимание. И она официально стала первой женщиной-профессором факультета искусств и наук Гарварда и первой женщиной, возглавившей кафедру в Гарварде. Так награда нашла своего героя, а вернее героиню.

С вами была Абдинова на волне радио "Сок". В рубрике "Сочная персона" Оставайтесь с нами. До скорых встреч.