

Софья Семина  
*Профессор*



Софья Семина

**Профессор**

«Издательские решения»

**Семина С.**

Профессор / С. Семина — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-00-530321-9

Этот короткий рассказ раскрывает судьбу человека, которого каждому довелось повстречать в своей жизни. Профессор всегда готов поговорить с вами. А вы с ним?

ISBN 978-5-00-530321-9

© Семина С.  
© Издательские решения

# Профессор

## Софья Семина

© Софья Семина, 2020

ISBN 978-5-0053-0321-9

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

И всё же, какое красивое здание студенты посещают каждый день! Окутанное энергией знаний и труда, с толстыми стенами, сильными колоннами, грозными взглядами основателей – всё это составляло нерушимую основу университета. Как жаль, что всё равно снаружи стоял запах табака и аура раздолбайской студенческой непосредственности. Порой искренне хочется извиниться перед основателями за свою юношескую несерьёзность и плохую восприимчивость. С другой стороны, а какими были они?

В одном из окон виднелся огромный лекторий с навесными богато украшенными люстрами на высоком потолке. За старыми деревянными столами сидела группа студентов, которым что-то объяснял пожилой профессор.

Как всегда первые ряды что-то усердно записывали, средние занимались своими делами, а задние искренне хотели либо уйти, либо развлечься.

Внизу стоял милый дедушка в стареньком, но аккуратном коричневом костюме, белой рубашечке. Из-за очков с толстыми линзами его глаза казались намного больше. Почти всё время профессор держал руки за спиной и ласково осматривал лекторий, пока хрипловатым голосом читал лекцию по физике.

– Итак, теперь мы немного отвлечёмся и поговорим о свободных осях гироскопа, – профессор в очередной раз улыбнулся, под его глазами выделились морщинки, – Кто помнит, что такое гироскоп?

В аудитории повисла мёртвая тишина. Профессор немного расстроился, ведь он буквально на прошлой лекции объяснял определение. Ладно, может, не успели понять...

– Гироскоп – это быстро вращающееся симметричное твёрдое тело, ось вращения которого может изменить своё положение в пространстве. Это мы с вами уже знаем, – с ласковым упрёком добавил профессор, – А напомним-ка мне его свойства.

Снова эта удушающая тишина. Кто-то заёрзал на лавке.

– Хорошо, давайте я вам напомним первое, а вы мне второе, – немного сорвавшимся голосом продолжил профессор, – когда на ось гироскопа начинает действовать сила, стремящаяся привести ось в движение, гироскоп будет отклоняться в направлении, перпендикулярном к этой силе, – профессор руками показал вращение, – Вспомните установку 1—5 в лабораторном кабинете. Так, а второе?

Тишина. Профессор совсем начинал терять надежду, но не подавал вида.

– Если...

– Если... – робко кто-то начал говорить с первых рядов, но тут же замолчал.

– Ну-ну, продолжайте, – уступил профессор.

Говорила скромная девушка, смотрящая в стол.

– Если... ну... отклонить от оси вращения, то гироскоп... гироскоп захочет вернуть заданное положение.

## **Конец ознакомительного фрагмента.**

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.