

КАНАРЁВ Ф.М.

ПОЕХАЛИ ЗА НАШИМИ НОВЫМИ ЗНАНИЯМИ

К. Ф.



СТАНИЧНАЯ НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА АВТОРА

Начало поездки заложил ученик Ханской начальной школы Канарёв Ф.М., став в 1956г студентом ФИЗФАКА ЛГУ.

Жизнь давно и убедительно доказала Единственность научных истин и необходимость **научного** доказательства их достоверности. **Непонимание этого - самый большой стопор научного прогресса**, открытый энтузиастом научной экспертизы Канарёвым Ф.М.

За свою научно-образовательную жизнь Канарёв Ф.М. написал много научных книг, в том числе - школьный и вузовский учебники по физике и химии и доказал их достоверность. Это - единственные в мире школьные и вузовские учебники, в которых реализовано наибольшее количество проверенных научно-образовательных истин.

Выход из создавшегося положения Канарёв Ф.М. видит лишь один: **разработать государственную программу издания школьных и вузовских учебников с экспертной проверкой их достоверности.**

Научные эксперты проверяют безошибочность указанных учебников, а издательский отдел Министерства Образования и Науки делит доход от издательства между участниками.

Другого пути быстрого эффективного обновления комплекса школьных и вузовских знаний **не существует**. При подготовке к изданию своих учебников я сам выполнял функции научного эксперта. **В этом суть эффективности этой глобальной научно-образовательной проблемы**, которую пока никто не понимает.

В моём сознании и в моей душе тоже немало удивлений. Зная, что интеллектуальная мощь открытого и опубликованного мною закона формирования спектров атомов и ионов была эквивалентна в то время Нобелевской премии, я ожидал встречи с Президентом России Путиным В.В.

Вместо этого он безоговорочно отнял у меня государственное финансирование и у меня оставался один эффективный научный путь в жизни - написание Школьных и Университетских учебников по физике и химии. Процесс этот не требовал больших денежных затрат и мне хватало пенсии.

Такое отношение ко мне Президента России проявилось в моей душе, как отношение человека не имеющего русской души.

Удивительно то, что это совпало с интервалом временем информирования меня одним американцем, о его намерении изучать русский язык человека написавшего сразу Школьный и Университетский учебники по самым сложным учебным дисциплинам физике и химии.

Сейчас эти учебники уже в Интернете и готовы передаче Издателям. Американец начал тайные переговоры об издании моих учебников на английском языке.

Наши предупредили, что после издания на английском языке мои учебники не будут изданы на русском языке.

Тут сразу возникает такой вопрос: **куда же девался Путин В.В?** – Глава государства, с виду не проявляющий никакого интереса к Реформе Образования в стране? Ответ на этот вопрос историки напишут детальный, но меня к тому времени уже не будет.

Выход у меня остаётся один: Завещать свои школьные (270 стр.) и вузовские (430стр) учебники по физике и химии своим детям – дочерям. Остальные мои Интеллектуальные результаты время разложит не на одну сотню лет, начиная с 1956г.

## ФИЗИКА И ХИМИЯ В ШКОЛЬНЫХ УЧЕБНИКАХ КАНАРЁВ Ф.М.

№ 7 (957)  
ПЯТНИЦА,  
10 марта 1956 г.  
издания XXIX  
Цена 20 коп.



# Ленинградский

# УНИВЕРСИТЕТ

ОРГАН ПАРТКОМА,  
КОМИТЕТА ВЛКСМ,  
ПРОФКОМА, МЕСТКОМА  
И РЕКТОРАТА ЛОГУ  
им. А. А. ЖДАНОВА

---

### ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

17 апреля 1956 года состоялся Пленум ЦК КПСС, избравший Президиум ЦК в следующем составе: т. т. Булганин Н. А., Косыгин К. Е., Каганович Л. М., Кириленко А. И., Маленков Г. М., Микоян А. И., Молотов В. М., Первухин М. Г., Румянцев А. М. З., Сулов М. А., Хрущев Н. С.; в члены Президиума: т. т. Г. К., Брежнев Л. И., Мухометов Н. А., Шенилов Д. Т., Фурцева Е. А., Шверник Н. М.

Пленум избрал СЕКРЕТАРИАТ ЦК КПСС в следующем составе: т. т. Хрущев Н. С. — Первый секретарь ЦК КПСС, Аристов А. Б., Беляев Н. И., Брежнев Л. И., Поспелов П. Н., Сулов М. А., Фурцева Е. А., Шенилов Д. Т.

Пленум избрал председателем КОМИТЕТА ПАРТИЙНОГО КОНТРОЛЯ ПРИ ЦК КПСС т. Шверника Н. М., заместителем председателя Комитета Партийного Контроля — т. Комарова П. Т.

### У Ф И З И К О В



На практических занятиях по математике на I курсе физического факультета.  
Вверху — студент Ирки Патер решает задачу, предложенную преподавателем доцентом М. Ф. Широковым.  
Фото А. Меримсона

---

### ЦЕНТРАЛЬНАЯ РЕВИЗИОННАЯ КОМИССИЯ КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

17 апреля 1956 года состоялось заседание Центральной Ревизионной Комиссии КПСС. Председателем Комиссии избрана т. Москатова П. Г.



---

### О Бюро ЦК КПСС по РСФСР

Членами Бюро ЦК КПСС по РСФСР утверждены т. т.: Яснов М. А. — председатель Совета Министров РСФСР, Капитонов И. В. — первый секретарь Московского обкома КПСС, Козлов Ф. Р. — первый секретарь Ленинградского обкома КПСС, Чураев В. М. — зав. Отделом партийных органов ЦК КПСС по РСФСР, Мыларшиков В. П. — зав. Сельскохозяйственным отделом ЦК КПСС по РСФСР, Пузанов А. М. — первый заместитель председателя Совета Министров РСФСР, Игнатов Н. Г. — первый секретарь Горьковского обкома КПСС, Кири-

**ЛГУ. Канарёв Ф.М. на практических занятиях по математике. Жил в общежитии ЛГУ на проспекте Добролюбова 6/2. Учебная неприязнь к достоверности Преобразований Лоренца вынудила меня подать заявление об уходе из университета после сдачи весенней сессии на четвёрки. Всю жизнь занимался научно-преподавательской деятельностью. 23 аспиранта и 3 докторанта получили дипломы учёных. Теперь стремлюсь сделать плавный учебный переход от школьной физико-химии к вузовской физико-химии. Для этого выявляю новые критерии научной достоверности, которые упрощают процесс доказательства достоверности новых знаний.**

Итак, Юридическая научно-образовательная Власть России разрезвонила на весь мир о реформе своего образования, а в реальности действует пшик. Когда же этот пшик начнёт работать? Учебная программа и новые учебники дают такой ответ на этот вопрос.

Первым начинает заниматься существующий пятый школьный класс. Через год шестой, ещё через год – седьмой и т.д. до 11-го школьного класса, который заканчивается через шесть лет. Выпускники этого класса получают право поступать на первый курс Университета или ВУЗА и учиться там по физике и химии не менее двух лет. Есть и другой, более экономный по времени вариант, но он пока в голове автора учебников.

Писал ли автор учебников письма Президенту Путину В.В? Писал около 10 писем. Копий не дают, поэтому точное число мне не известно. Но, ни одного ответа на свои письма я не получил от него.

Появляется следующий естественный вопрос Правящей Юридической Научно-образовательной Власти России. Что главное на этом пути?

Оказывается, что научные рецензии на учебники не интересуют существующую научно-образовательную власть России. Причина элементарна. У всех российских юристов нулевые знания по физике и химии. С такими знаниями они и **господствуют** в научно-образовательном управлении России и не допускают к этому процессу лиц с другим базовым образованием. **Жуть какая-то!**

Тяжко писать дальше, но я обязан. Новое Министерство Науки и Образования России полностью **развалило Образование России.**

80% действующих сейчас школьных и вузовских знаний по физике и химии глубоко ошибочны, но Научно-образовательная Власть преподает их храбро. <http://www.micro-world.su/index.php/2015-06-29-15-02-42/1780-2018-05-01-06-41-34>

**Мои новые школьные и университетские физические и химические знания опережают устаревший действующий научно-образовательный интеллект минимум на 100лет: Проверьте!**

<http://www.micro-world.su/index.php/2015-06-29-15-02-42/1783-2018-05-20-15-28-38>

<http://www.micro-world.su/index.php/2015-09-15-10-36-46/1782-2018-05-09-09-31-14>

Научно-Образовательная Власть России не требует эти учебники и не знает, как организовать их востребование. Что напишут об этом историки России? Меня не будет. Историки науки и образования России напишут: В России в то время в научно-образовательном управлении были одни юристы. Возглавлял их Президент России, В.В. Путин - юрист.

Моё здоровье уже не позволяет мне ехать к нему в Москву. Жду дома представителя от него.

**Уважаемый Владимир Владимирович Путин!** Вы глубоко ошибаетесь, пишу эти слова два раза. Вы глубоко ошибаетесь, считая, написание школьных и вузовских учебников с новейшими физическими и химическими знаниями лёгким делом. Причина этого Вашего непонимания элементарна.

Юриспруденция не является наукой. **Она базируется на голой интуиции (гадании), но не научном анализе с элементами математики.**

### **ОБРАЩЕНИЕ К ПРЕЗИДЕНТУ РОССИИ ПУТИНУ В.В.**

**Уважаемый Владимир Владимирович!** В одном из первых писем я сообщал Вам, что историческую память увеличивают и длительнее сохраняют главные учебники школ и университетов страны. Поскольку я написал такие учебники при Ваших президентских полномочиях, то предлагаю Вам сообщить об этом ученикам с помощью анонса.

**Анонс.** Я, Путин В.В., как президент страны, поддерживаю новые научно-образовательные идеи, изложенные в учебниках профессора Канарёва Ф.М.

**Ниже - адреса моих учебников:**

**Физика и химия в школьных учебниках**

<http://www.micro-world.su/index.php/2015-09-15-10-36-46/1782-2018-05-09-09-31-14>

**Физика и химия в университетских учебниках**

<http://www.micro-world.su/index.php/2015-06-29-15-02-42/1783-2018-05-20-15-28-38>

Уважаемые читатели сайта! Добавляю дополнительную правдивую научно-историческую информацию, которая поможет Вам принять правильные государственные научно-образовательные решения.

Случилось так, что Президент страны принял правильное решение, удалив меня из фонда государственного финансирования около 5 лет назад и я обиделся на него за это. История показала, если бы я остался в фонде государственного финансирования, то продолжал бы заниматься экспериментальными научными исследованиями и мало уделял внимания теоретическим научно-образовательным исследованиям, из которых сформировались невиданные ранее школьные и университетские учебники по физике и химии.

Общий научно-образовательный результат оказался правильный для **Отечества**. Количество читателей, посещающих мой сайт, ежедневно растёт. Общая научно-образовательная победа России будет за ней, когда её школьники и студенты будут учиться по моим физико-химическим учебникам. 1 июня 2018г. К.Ф.М.