



**«Традиция – это не сохранение пепла, а  
поддержание огня»**

*Жан Жорéс (фр. Jean Jaurès; 3 сентября 1859 — 31 июля 1914) — деятель французского и международного социалистического движения, борец против колониализма, милитаризма и войны, философ, историк*



П.Н. Лебедев



А.А. Эйхенвальд

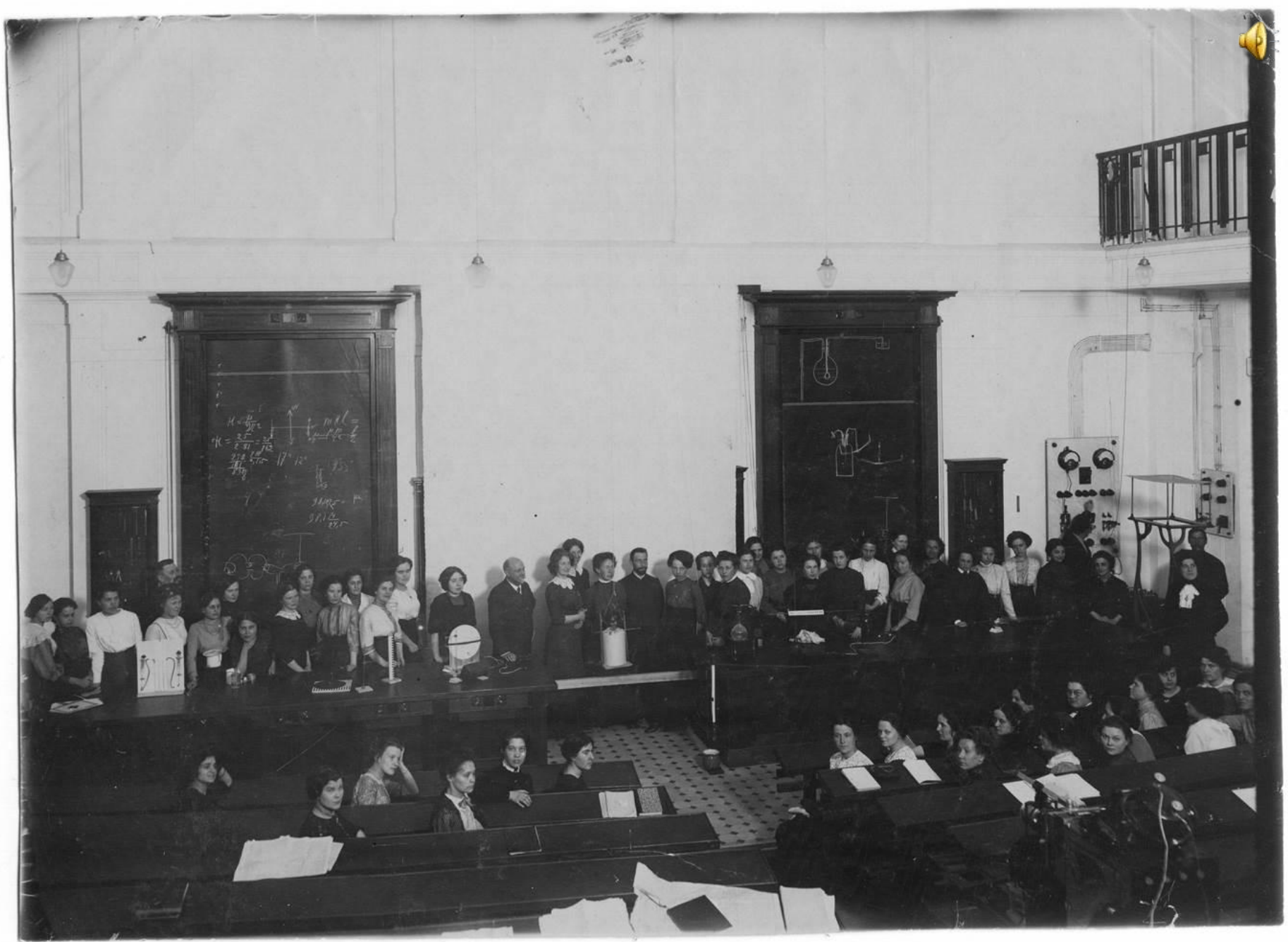


А.А. Эйхенвальд и Н.Е. Жуковский









$$H = \frac{h}{2\pi m \lambda}$$

$$m \lambda = \frac{h}{2\pi H}$$

$$m \lambda = \frac{h}{2\pi v t}$$

$$m \lambda = \frac{h}{2\pi v t}$$

$$m \lambda = \frac{h}{2\pi v t}$$

Diagrams showing wave propagation and particle paths.

Diagrams showing a pendulum and a mechanical system.







С.А. Чаплыгин



А.К. Тимирязев

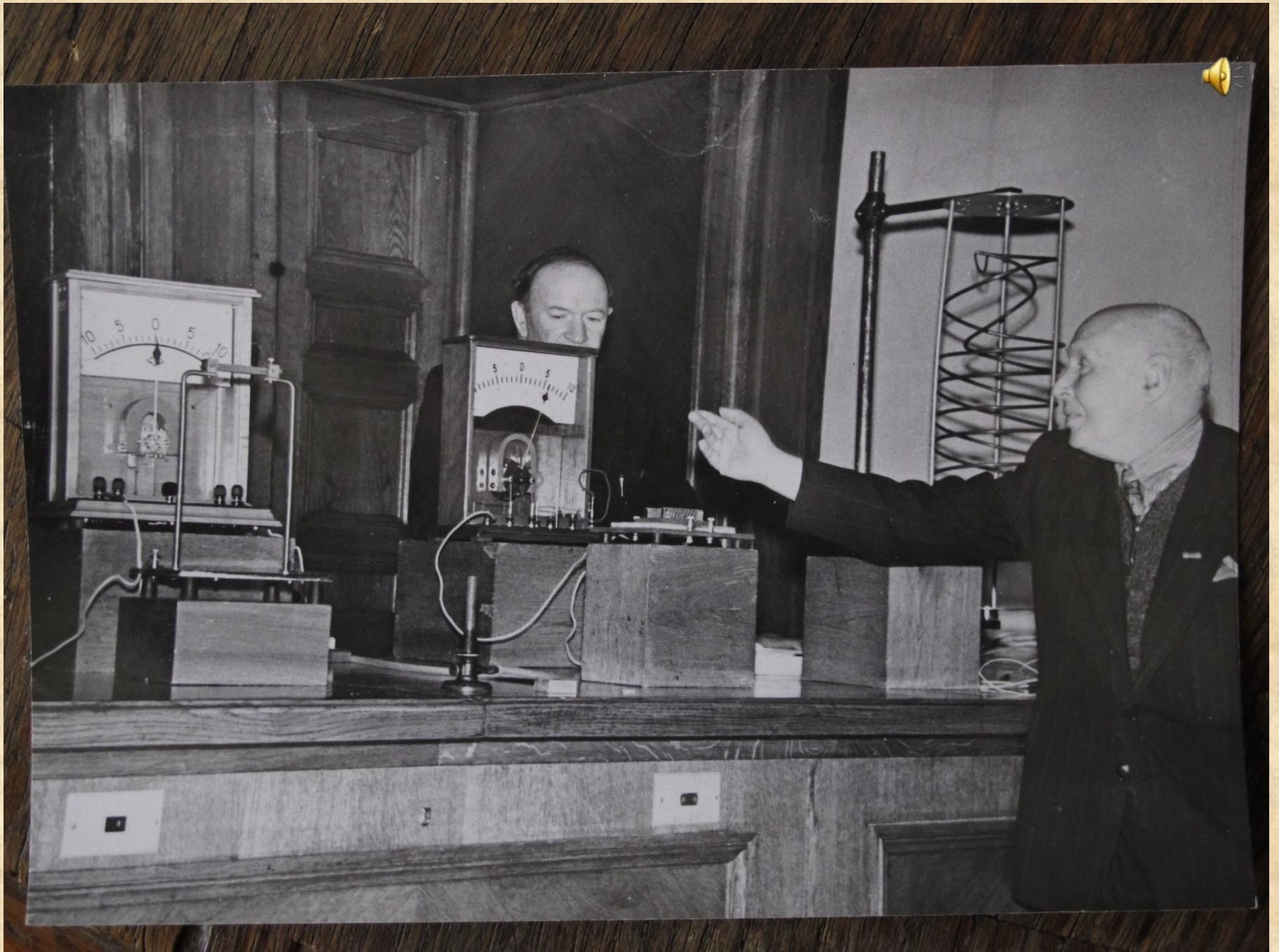


Г.С. Ландсберг

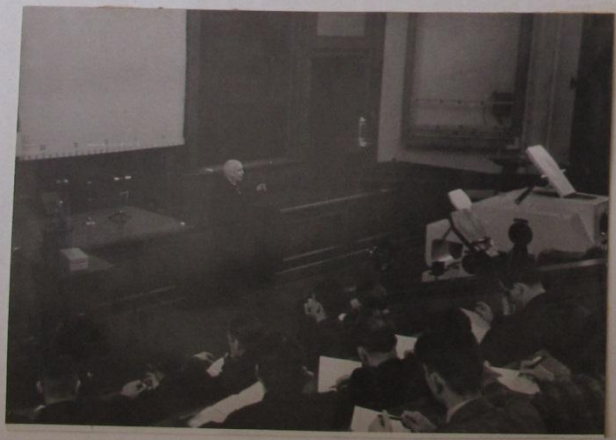
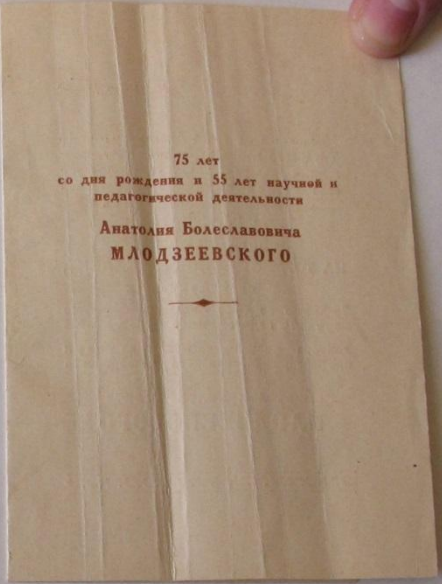




А.Б.  
Мподзеевский







представит его работы о топологических свойствах фазовых диаграмм. Работая преимущественно в области теории диаграмм состояния, Анатолий Болославович никогда не теряет связи с отображаемой ими реальной действительностью. Примером может служить его образование по трудности экспериментальные исследования жидких кристаллов и двойных смесей. Встретившись с крайне

Московского физического общества. В период первой империалистической войны он организовывал рентгеновские кабинеты при госпиталях. После Октябрьской революции вел и вел общественную работу в Доме ученых, где руководит кружком художественной фотографии; принимает активное участие в общественной жизни факультета и во всех мероприятиях кафедры.

За свою многолетнюю научно-исследовательскую и педагогическую деятельность Анатолий Болославович награжден орденом Ленина и медалью «За трудовую доблесть».

Пожелаем нашему юбиляру долгих лет жизни, новых больших научных свершений, которые неизменно сопутствовали Анатолию Болославовичу в течение 55-летнего напряженного труда, отданного им на благо и процветание Родины.

**Л. ЗРАСТОВ,**  
старший преподаватель физического факультета.

*11 апреля 1958 года МГУ и Институт тонкой химической технологии отмечали 75-летие профессора А.Б.Млодзевского. Кабинет физических демонстраций отметил этот юбилей подарком А.Б.Млодзевскому в виде показа ряда новых физических опытов.*





ЛЕКЦИОННЫЕ  
ДЕМОНСТРАЦИИ  
ПО ФИЗИКЕ















ДМИТРИЙ ВАЛАДИМИРОВИЧ СКОБЕЛ  
И ЕГО ШКОЛА

АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ ТИХОНОВ  
И ЕГО ШКОЛА

НИКОЛАЙ





ПК-56

ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ:  
01 и 933-37-50





C5-3-C













# Млодзеевский, Анатолий Болеславович

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

[\[ править \]](#) [\[ править код \]](#)

**Анатолий Болеславович Млодзеевский** (10 апреля 1883 года, Москва, Российская Империя – 16 сентября 1959 года, Москва, РСФСР, СССР) – советский физик и популяризатор физической науки.

## Содержание [скрыть]

- 1 Биография
- 2 Научная деятельность
- 3 Библиография
- 4 Примечания
- 5 Литература
- 6 Ссылки

## Биография [ править ] [ править код ]

Родился в Москве 10 апреля 1883 года в семье профессора математики Московского университета Болеслава Корнелиевича Млодзеевского. Внук профессора медицины Корнелия Яковлевича Млодзеевского.

Окончил физико-математический факультет Московского университета (1906).

Анатолий Болеславович начал научную работу, будучи ещё студентом, в лаборатории знаменитого физика П.Н. Лебедева.

Первая научная работа Анатолия Болеславовича — измерение постоянной скорости звука в воздухе в 1907 году.

Научно-общественная деятельность А. Млодзеевского в области физики началась в 1907 году. В 1908 году в его участии была организована на общественные средства лаборатория физики в Москве. В тот период, когда московские физики выступали в знак протеста против реакционной политики царского правительства, Млодзеевский активно участвовал в организации рентгеновского кабинета в Москве. В 1910 году Млодзеевский начал разнообразную общественную работу в области физики для школьников и учителей средней школы.

В течение своей 55-летней научно-педагогической деятельности Млодзеевский написал более 100 работ по физике.



Млодзеевский привнес в физику доказательства к доказательству

его деятельности в области физики, сыгравшая большую роль в развитии физики в знак протеста против реакционной политики царского правительства. Млодзеевский активно участвовал в организации рентгеновского кабинета в Москве. Млодзеевский постоянно вел общественную работу в области физики, выступая лекциями по физике в различных учебных заведениях.

Млодзеевский написал более 100 работ по физике.

### Анатолий Болеславович Млодзеевский



**Дата рождения:** 10 апреля 1883

**Место рождения:** Москва, Российская Империя

**Дата смерти:** 16 сентября 1959 (76 лет)

**Место смерти:** Москва

**Страна:**  Российская империя,

 РСФСР (1917—1922),

 СССР

**Род деятельности:** учёный, физик-экспериментатор

**Место работы:** Московский университет, МГУ

**Высшее образование:** Московский университет