



**«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

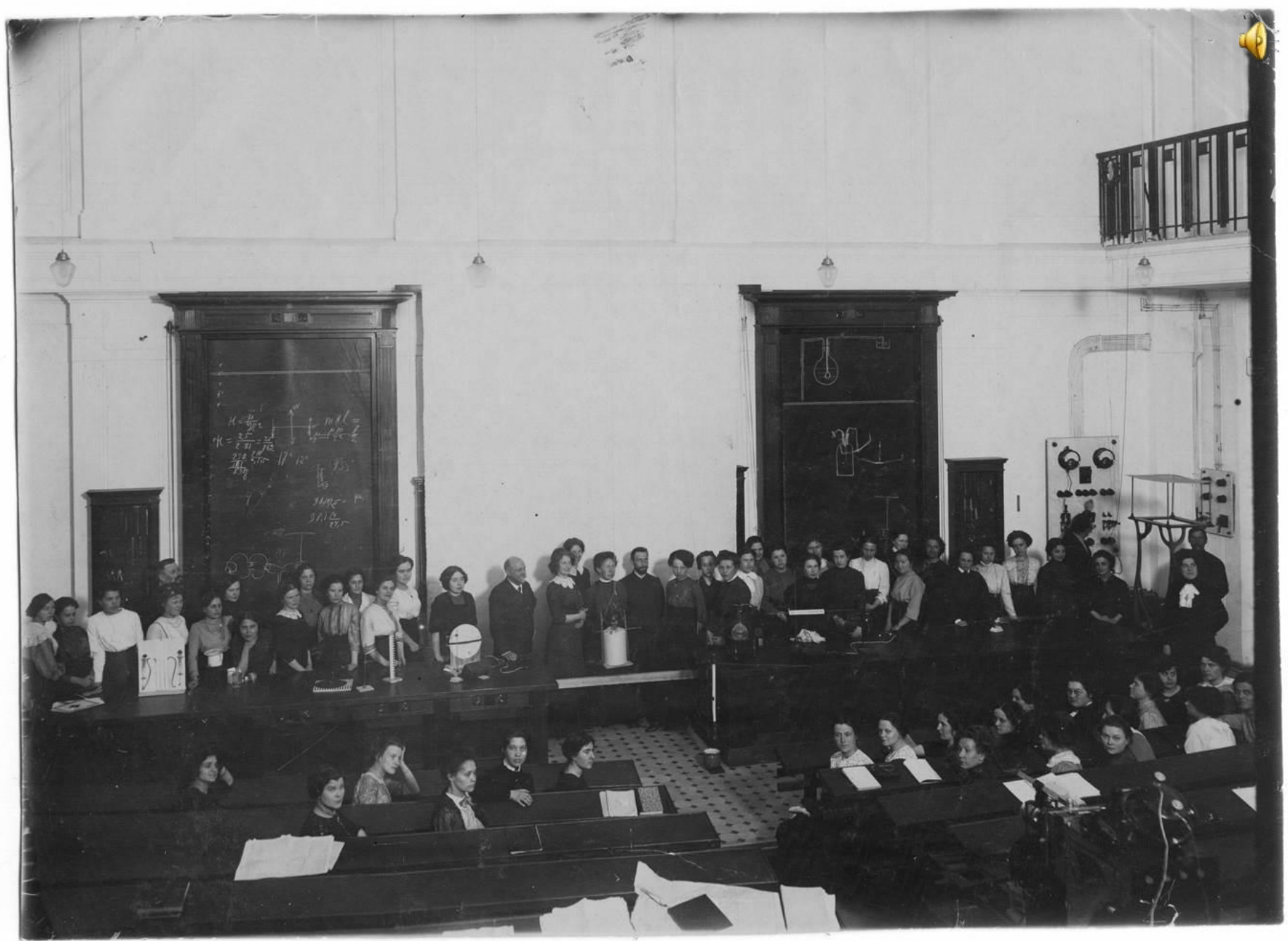


А.А. Эйхенвальд и Н.Е.  
Жуковский









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

$$m \lambda = \frac{h}{mv}$$

$$m \lambda = \frac{h}{m v} \Rightarrow \lambda = \frac{h}{mv}$$

$$E = h \nu = h \frac{c}{\lambda} = h \frac{c}{\frac{h}{mv}} = mc^2$$

Diagrams showing a particle with mass  $m$  and velocity  $v$  moving towards a barrier, and a wave with wavelength  $\lambda$  and frequency  $\nu$ .

$$E = mc^2$$

$$E = h \nu$$

$$m \lambda = \frac{h}{mv}$$

Diagrams showing a particle with mass  $m$  and velocity  $v$  moving towards a barrier, and a wave with wavelength  $\lambda$  and frequency  $\nu$ .

A control panel or instrument with several dials and switches, possibly a piece of scientific equipment.





С.А. Чаплыгин



А.К. Тимирязев

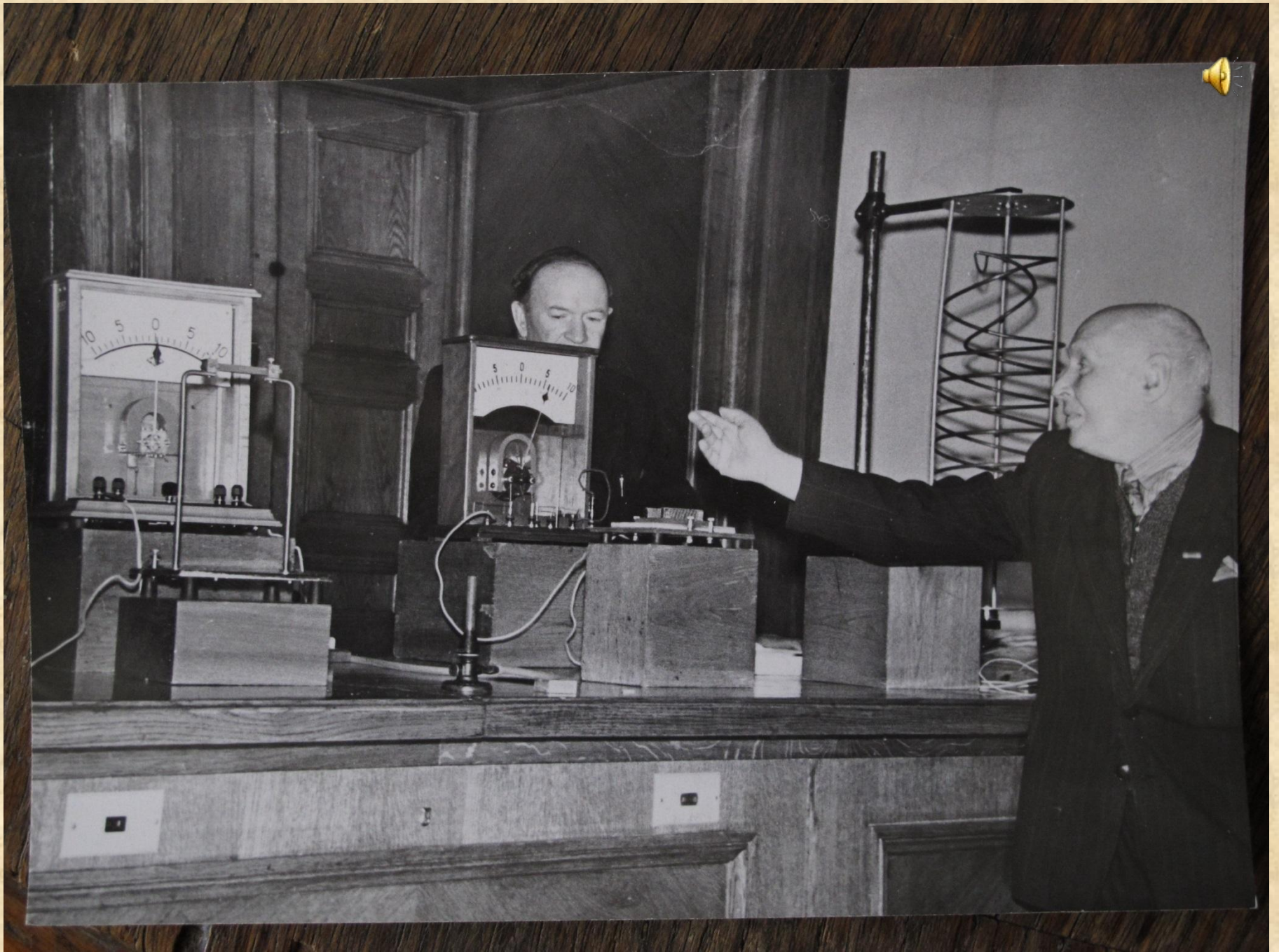


Г.С. Ландсберг





А.Б.  
Мподзеевский



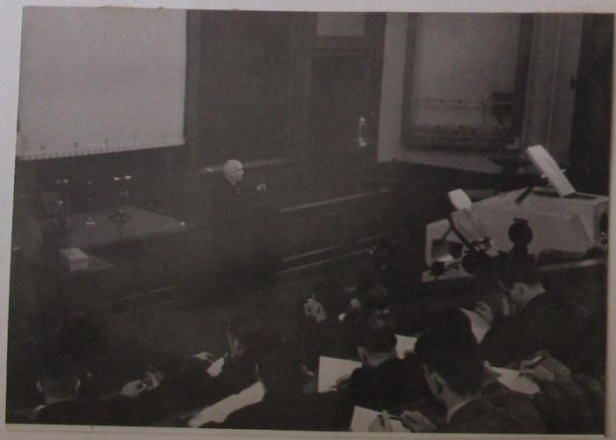




58

75 лет  
со дня рождения и 55 лет научной и  
педагогической деятельности

**Анатолия Болославовича  
МЛОДЗЕВСКОГО**



представили 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 — «О постоянстве скорости звука в воздухе» — посвящена

та к доказательству

Научно-общественная деятельность А. Млодзеевского в области физики началась в 1906 году. В 1907 году в его участии была организована на общественные средства лаборатория физики в Московском университете. В тот период, когда московские физики выступили в знак протеста против реакционной политики царского правительства, Млодзеевский активно участвовал в организации рентгеновского кабинета. В 1910 году он начал многообразную общественную работу в области физики для школьников и учителей средней школы.

го деятельном

ыгравшая большую

в знак протеста

кий деятельно

стоянно вёл

трациями по физике

В течение своей 55-летней научно-педагогической деятельности Млодзеевский подготовил более 100 кандидатов наук и защитил более 100 диссертаций. Им опубликовано более 100 научных работ, в том числе 10 монографий. Им созданы курсы лекций по физике в Московском университете и в ряде других вузов. Им подготовлено более 100 кандидатских диссертаций и 10 докторских диссертаций. Им опубликовано более 100 научных работ, в том числе 10 монографий. Им созданы курсы лекций по физике в Московском университете и в ряде других вузов. Им подготовлено более 100 кандидатских диссертаций и 10 докторских диссертаций.

ое количество



### Анатолий Болеславович Млодзеевский



<b>Дата рождения:</b>	10 апреля 1883
<b>Место рождения:</b>	Москва, Российская Империя
<b>Дата смерти:</b>	16 сентября 1959 (76 лет)
<b>Место смерти:</b>	Москва
<b>Страна:</b>	<span><span></span></span> Российская империя, <span><span></span></span> РСФСР (1917—1922), <span><span></span></span> СССР
<b>Род деятельности:</b>	учёный, физик-экспериментатор
<b>Место работы:</b>	Московский университет, МГУ
<b>Высшее образование:</b>	Московский университет