



**«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







С.А. Чаплыгин



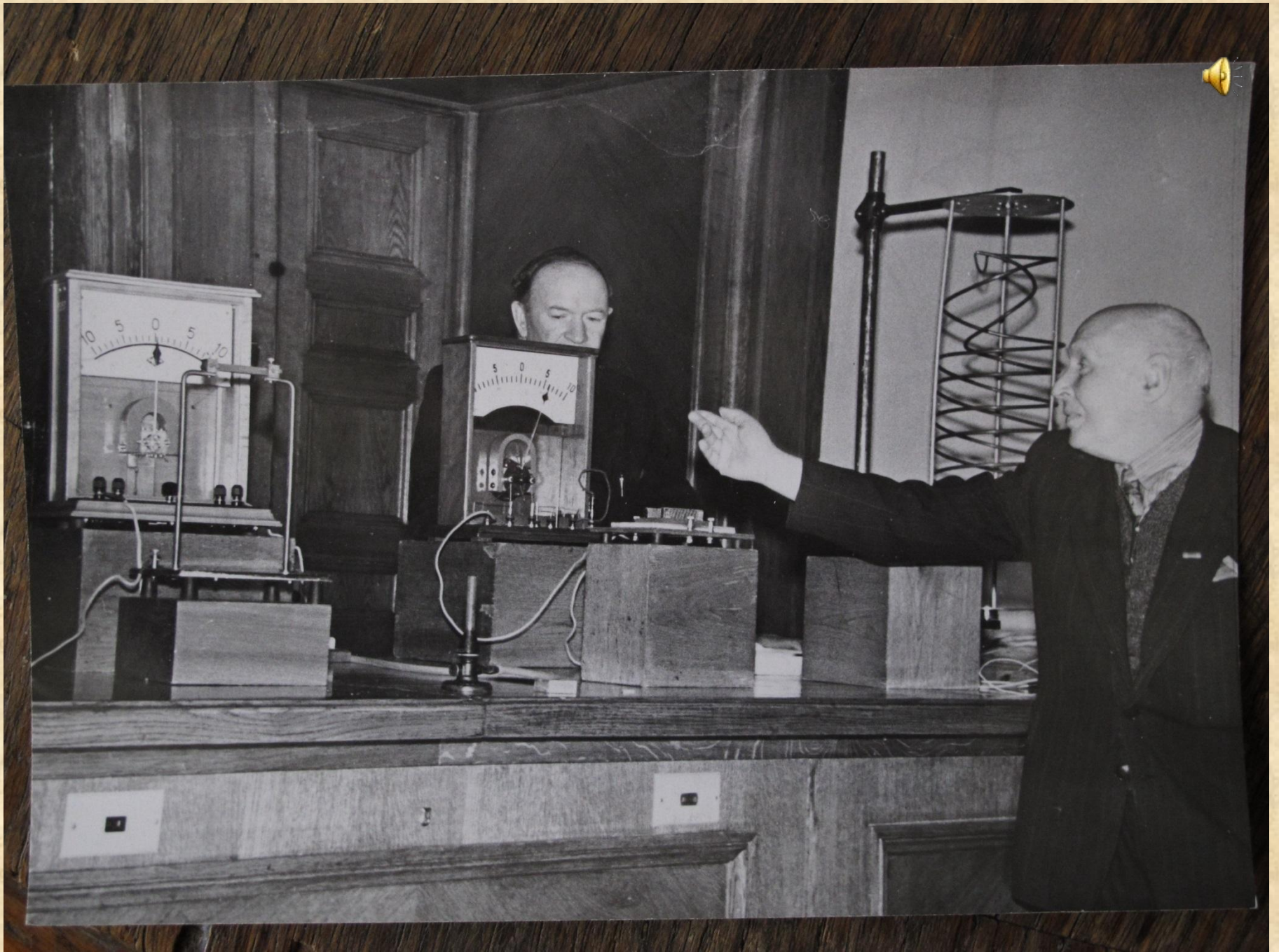
А.К. Тимирязев



Г.С. Ландсберг



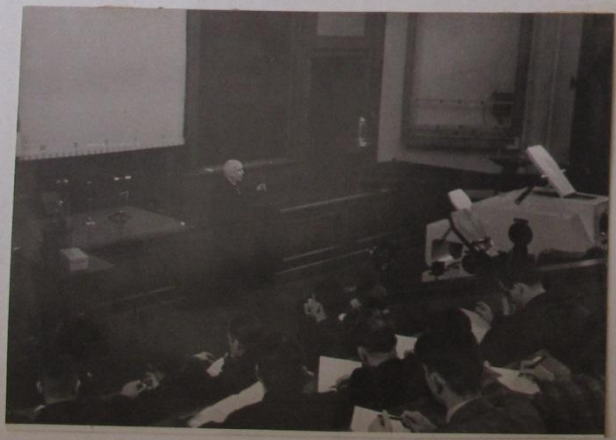
А.Б.
Мподзеевский





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

**Анатолия Болославовича
МЛОДЗЕВСКОГО**



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 — «О постоянстве скорости звука в воздухе» — посвящена

та к доказательству

Научно-общественная деятельность А. Млодзеевского в области физики началась с участия в тот период, когда московские физики выступили в знак протеста против реакционной политики царского правительства. Анатолий Болеславович активно участвовал в организации «Рентгеновского кабинета», который проводил разнообразную общественную работу и издавал журнал «Физика для школьников и учителей средней школы».

го деятельном

ыгравшая большую

в знак протеста

кий деятельно

тоянно вёл

трациями по физике

В течение своей 55-летней научно-педагогической деятельности Анатолий Болеславович Млодзеевский опубликовал более 100 работ по физике, в том числе по оптике, акустике, электродинамике, физике жидкостей и газов, физике металлов и физике твёрдых тел. Он также занимался популяризацией физики и преподаванием физики в школах и университетах.

ое количество



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