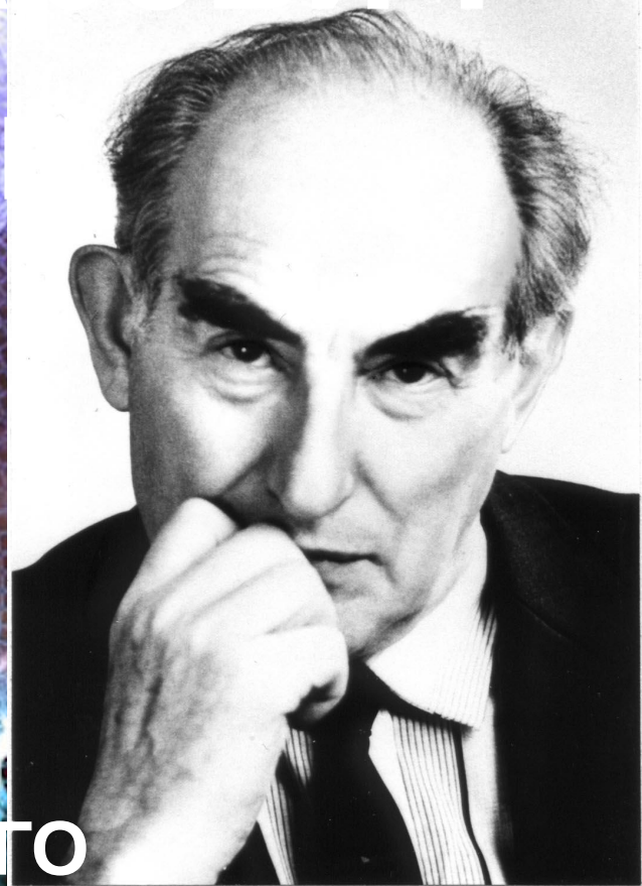


Виталий Лазаревич Гинзбург



«ГЛАВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ЛЮБОГО
ИССЛЕДОВАТЕЛЯ

БИОГРАФИЯ



Италий Гинзбург родился в 1916 году в московской семье инженера Лазаря Гинзбурга и врача Августы Гинзбург. В четыре года остался без мамы, так как та умерла от брюшного тифа.



После такой страшной потери за воспитание малыша взялась младшая сестра Августы – Роза. Раннее детство провел дома, получая домашнее образование.

До 11 лет получал домашнее образование под руководством отца. Затем в 1927 году поступил в 4-й класс семилетней школы, которую окончил в 1931 году и продолжил среднее образование в фабрично-заводском училище (ФЗУ),



в рентгенологической лаборатории вместе с будущими физиками В. А. Цукерманом (1913—1993) и Л. В. Альтшулером (1913—2003), дружба с которыми осталась на всю жизнь.

В 1934 году поступил сразу на 2-й курс в Московский государственный университет, на физический факультет, который окончил в 1938 году, затем в 1940 году окончил аспирантуру при нём и в том же году защитил кандидатскую диссертацию. В 1940 году выдвинул теорию сверхсветового излучения в кристаллах.



...итил в 1942 году, с 1942 года
е имени И. Е. Тамма ФИАНа;
впоследствии стал заведующим этим отделом (1971—1988)

В 1945—1961 гг. заведовал кафедрой радиофакультета Горьковского государственного университета. Гинзбург Виталий Лазаревич в своей научной деятельности большое внимание уделял теории сверхтекучести и сверхпроводимости. И в 1950 году вместе со знаменитым



Лев Давидович Ландау

Ландау выд

решить

электродинамики. Во

все усилия для того

своего государства.





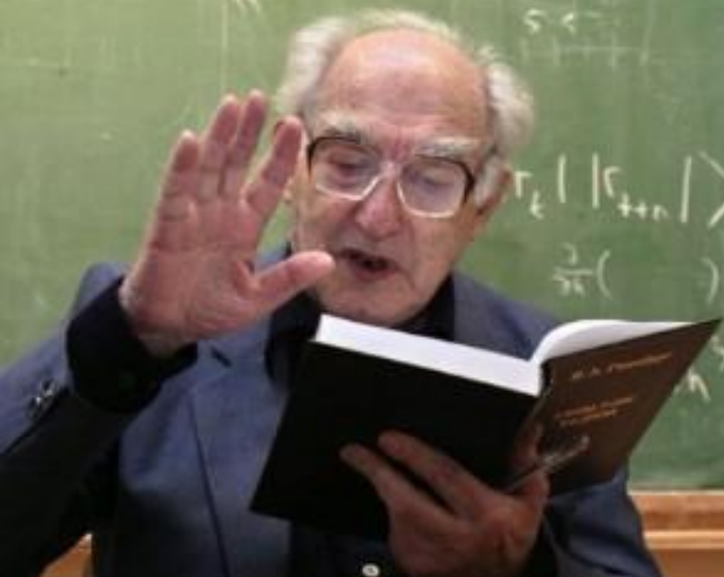
Из воспоминаний: «В 45-м году замечательный физик А. А. Андронов с коллегами организовали в Горьковском университете радиофизический факультет, куда пригласили меня. Я стал наезжать в Горький, встретил там свою будущую жену, отбывавшую ссылку после тюрьмы».



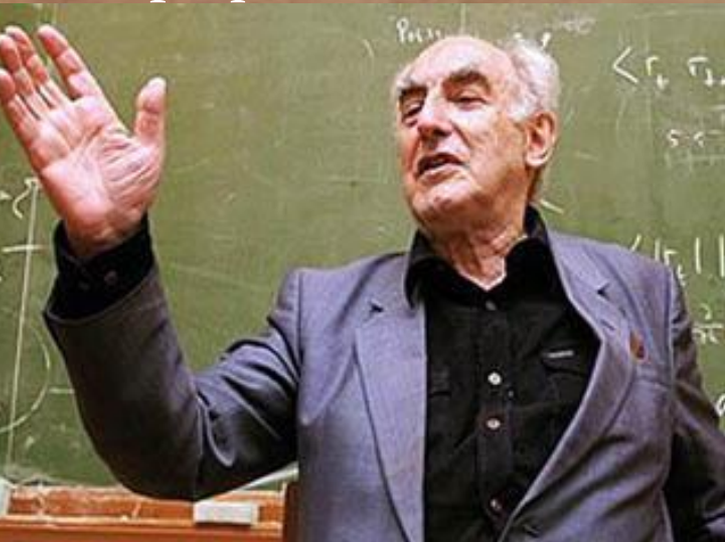
Умер восьмого октября 2009 года, в возрасте девяноста трех лет, от сердечной недостаточности. Оставил после себя неоценимый вклад для всего человечества. Похоронен в Москве на Новодевичьем кладбище.

ОСНОВНЫЕ ТРУДЫ

1. В 1940 году Гинзбург разработал квантовую теорию *эф* Гинзбург и Виталий, вклад в науку которого был бесценным для всего человечества, является автором
2. В 1946 году совместно с И. М. Франком создал теорию *ч* четырех статей и десяти монографий по



ия, возникающего
в физике, а также
в средах одной части
совместно с Л. Д. Ла
теорию свещ



3. разработка
радиоизл
происхож



КОГО
О

ПРЕМИИ И РАБОТЫ



За свою жизнь В. Л. Гинзбург получил множество наград, премий и медалей не только советского и российского масштаба, но и мирового.
(смотреть [здесь](#))

Также известен трудами в сфере публицистики и научной литературе
(смотреть [здесь](#))



- Орден «За заслуги перед Отечеством» I степени (4 октября 2006)
- Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени (3 октября 1996)
- Орден Ленина (1954)
- 2 ордена Трудового Красного Знамени (1956, 1986)
- 2 ордена «Знак Почёта» (1954, 1975)
- Медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» (1946)
- Медаль «В память 800-летия Москвы» (1948)
- Медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина» (1970)
- Большая золотая медаль имени М. В. Ломоносова (1995)
- Золотая медаль имени С. И. Вавилова (1995)
- Почётный доктор Московского университета (2004).
- Нобелевская премия (2003, вместе с А. Абрикосовым и А. Леггетом) — за вклад в развитие теории сверхпроводимости и сверхтекучести
- Лауреат ряда международных премий, в том числе золотой медали Королевского астрономического общества (1991) и премии Вольфа (1994/1995).
- Лауреат национальной премии «Россиянин года» (2006 год)[24]
- Ленинская премия (1966)
- Сталинская премия (1953)



Статьи и книги

- «Успехи физических наук»
- Статьи в проекте Math-Net.Ru
- О сверхпроводимости и сверхтекучести (что мне удалось сделать, а что не удалось)
- В. Л. Гинзбург Об отце и нашей семье

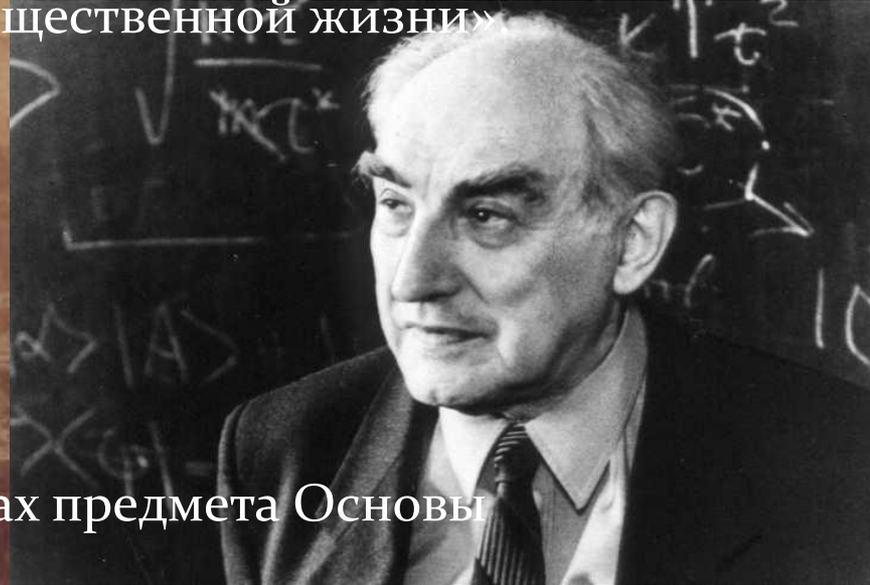
Публицистика

- Гинзбург В. Л. Вера в Бога несовместима с научным мышлением
- Гинзбург В. Л., Фейнберг Е. Л. Об атеизме, материализме и религии
- Гинзбург В. Л. Разум и вера.
- Гинзбург В. Л. Религия и наука.
- Гинзбург В. Л. Демагоги и невежды против научной экспертизы
- Гинзбург В. Л. Удельный вес прекрасной половины
- Гинзбург В. Л. Несвоевременные мысли
- Гинзбург В. Л. У религии — судьба астрологии
- Гинзбург В. Л. О сказках и вере в существование Бога
- Гинзбург В. Л. Непонимание — не аргумент



ФАКТЫ

- Более 15 лет читал лекции на радиофаке Горьковского госуниверситета.
- В Горьком женился на ссыльной Нине Ермаковой.
- В июле 2007 года вместе с ещё девятью академиками РАН подписал обращение В. В. Путину, выражающее беспокойство «активным проникновением церкви во все сферы общественной жизни».



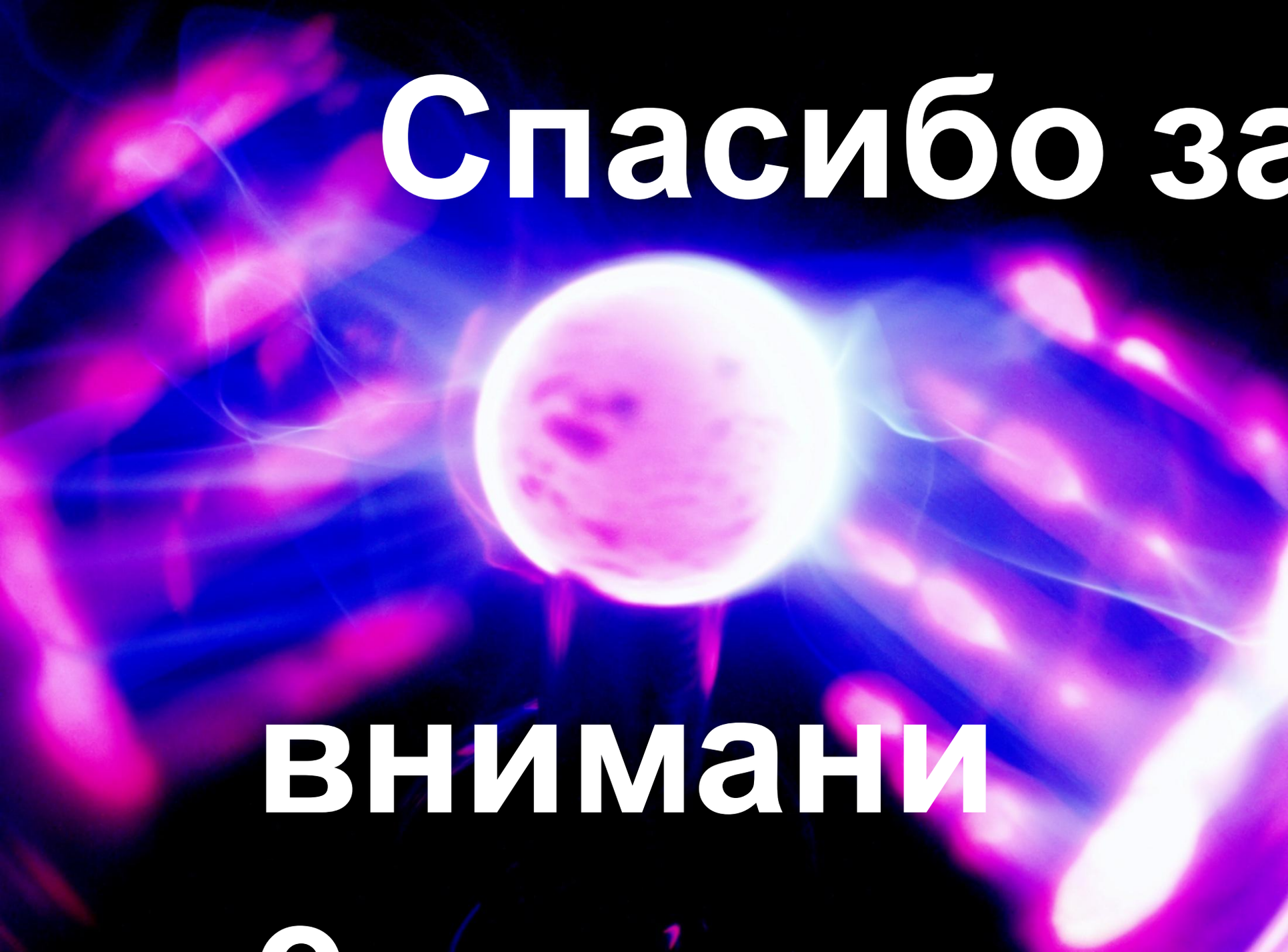
- Выступал против преподавания в школах предмета Основы православной культуры.
- В одном из своих интервью нобелевский лауреат сказал, что его любовь к низким температурам удивительна после пережитой в Казани суровой военной зимы 1942 года.
- Образованным человеком он считал того, кто хорошо усвоил всю школьную программу, преподаваемую в средних школах.



Гинзбург Виталий, биография которого зачаровывает читателей даже после смерти физика, указывает на то, что ученый вел активную общественную жизнь.

- Являлся членом комиссии, направленной против бюрократии
- Вступил в КПСС в 1944 году

- В 1955 году подписал «Письмо трехсот», а через год – петицию, направленную против статей в законодательстве, преследующих «антисоветскую пропаганду и агитацию».
- В 1998 году основал Комиссию по борьбе с лженаукой и фальсификацией научных исследований при Президиуме Российской академии наук.
- Член-корреспондент (1965), действительный член (1969) Международной академии астронавтики. Член Международного астрономического союза (1961).

A glowing blue and purple sphere with radiating energy lines, set against a dark background. The sphere is the central focus, surrounded by bright, ethereal light trails in shades of blue and purple. The overall effect is one of dynamic energy and light.

Спасибо за

ВНИМАНИ

о