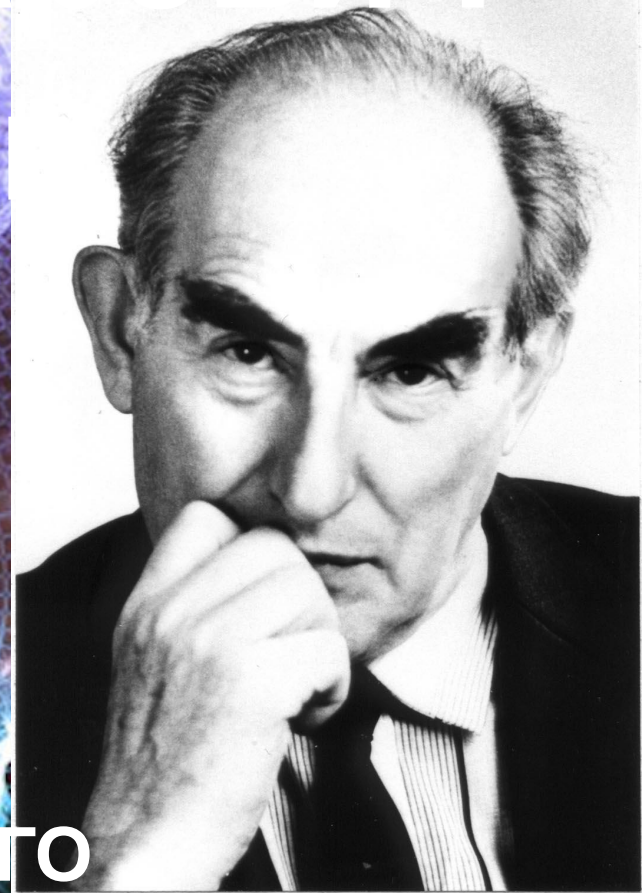


# Виталий Лазаревич Гинзбург



«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».



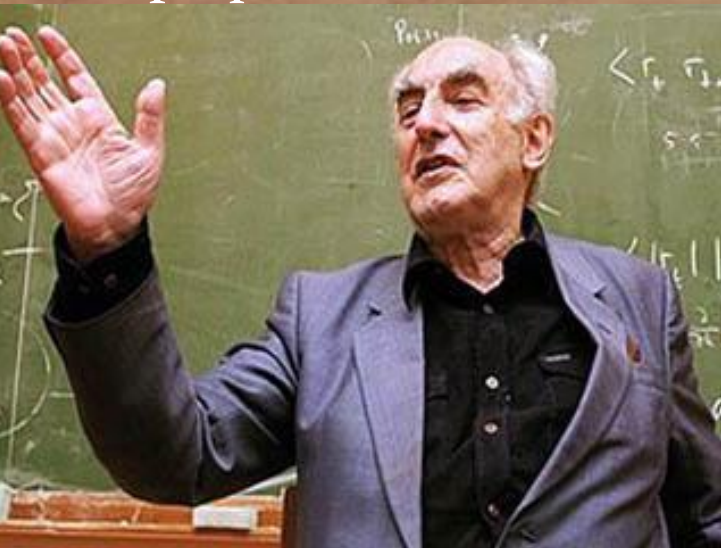
Умер восьмого октября 2009 года, в возрасте девяноста трех лет, от сердечной недостаточности. Оставил после себя неоценимый вклад для всего человечества. Похоронен в Москве на Новодевичьем кладбище.

# 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  
физике, а также  
х сред одной части  
овместно с Л. Д. Ла  
теорию свес



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

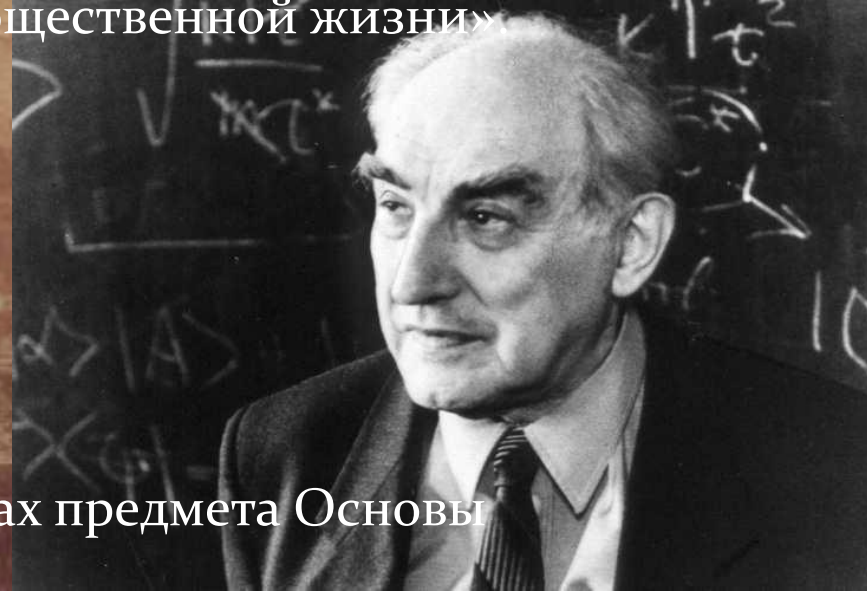
- Гинзбург В. Л. Вера в Бога несовместима с научным мышлением
- Гинзбург В. Л., Фейнберг Е. Л. Об атеизме, материализме и религии
- Гинзбург В. Л. Разум и вера.
- Гинзбург В. Л. Религия и наука.
- Гинзбург В. Л. Демагоги и невежды против научной экспертизы
- Гинзбург В. Л. Удельный вес прекрасной половины
- 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 on a black background. The sphere is the central focus, emitting bright, ethereal light. The background is filled with swirling, translucent energy patterns in shades of blue and purple, creating a sense of dynamic movement and power.

**Спасибо за**

**ВНИМАНИ**

**о**