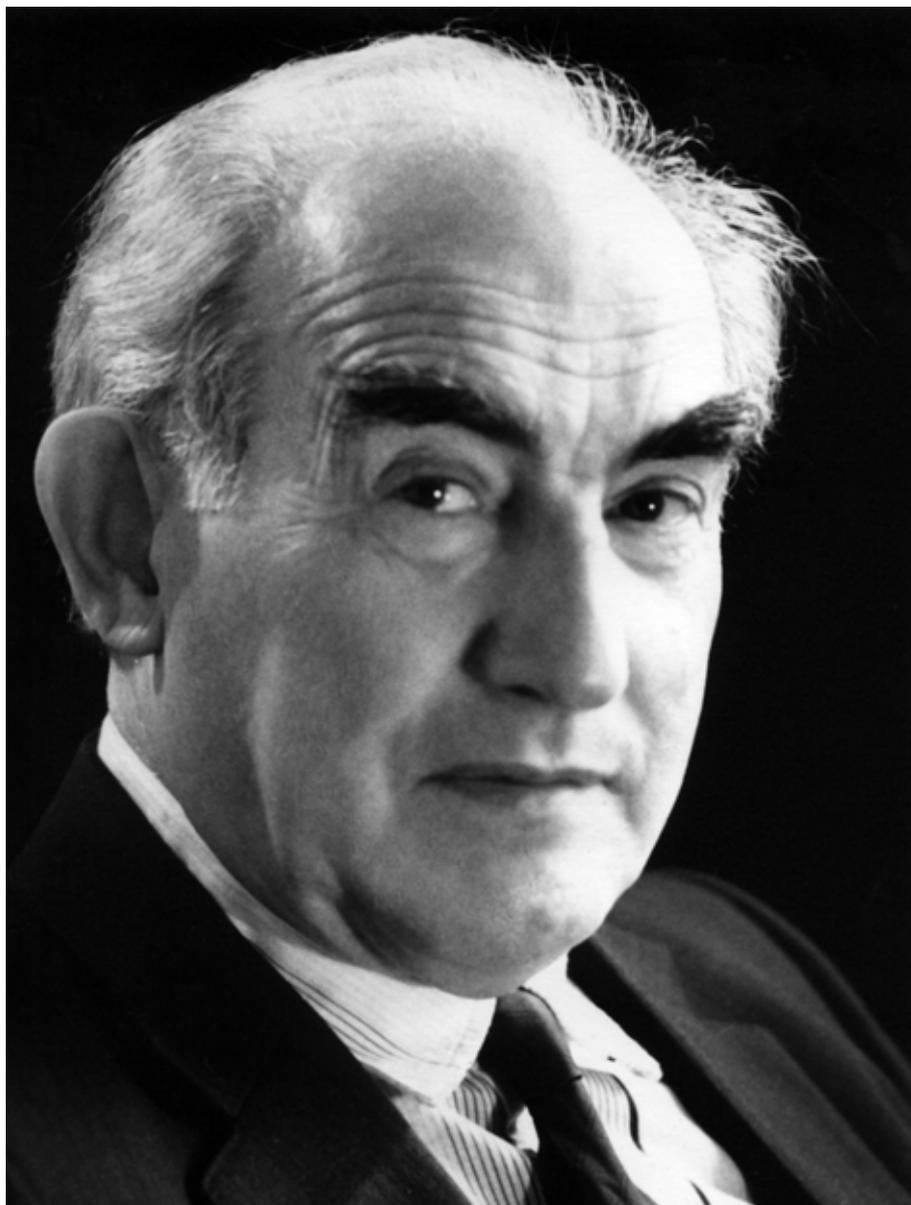


# ВИТАЛИЙ ЛАЗАРЕВИЧ ГИНЗБУРГ

(к 100-летию со дня рождения)



(04.10.1916 – 08.11.2009)

A handwritten signature in black ink, written in a cursive style. The signature is enclosed within a large, sweeping loop that extends to the right and then curves back down and left. A horizontal line is drawn below the signature.

## 4 октября 2016 года исполнилось 100 лет со дня рождения Виталия Лазаревича Гинзбурга

*В этом и в двух последующих номерах журнала "Успехи физических наук" (УФН) будут помещены статьи, посвящённые современному развитию научного наследия выдающегося физика — В.Л. Гинзбурга — академика Академии наук СССР и Российской академии наук (РАН), избранного также в Национальную академию наук США, Лондонское Королевское общество и ряд других национальных Академий, почётного доктора многих знаменитых университетов, лауреата Нобелевской премии по физике 2003 г., награждённого многими орденами и медалями, включая Большую золотую медаль им. М.В. Ломоносова РАН, удостоенного высшей награды России — ордена "За заслуги перед Отечеством" I степени.*

*Виталий Лазаревич Гинзбург прожил большую и яркую жизнь. Его жизнь вместила в себя великую науку и большую любовь, служение Отечеству и противостояние мракобесию, бескомпромиссную борьбу за атеистическое мировоззрение и непоколебимую веру в безграничное могущество человеческого разума. Вклад В.Л. Гинзбурга в науку и жизнь общества XX и XXI столетий исключительно велик. Научные интересы В.Л. Гинзбурга охватывают многие разделы физики. Им были опубликованы фундаментальные работы по теории сверхпроводимости, сверхтекучести, сегнетоэлектричества, теории эффекта Вавилова–Черенкова и переходного излучения, радиоастрономии и происхождению космических лучей, проведены важные прикладные исследования, включая его весомый вклад в Атомный проект СССР. Именно в этих областях физики, по мнению самого В.Л., он "...сделал довольно много". Научным наследием В.Л. Гинзбурга будут пользоваться многие поколения благодарных потомков.*

*70 лет Виталий Лазаревич был связан с журналом УФН, начиная с его первой заметки в УФН 1940 г. и буквально до последнего дня своей жизни, когда он как главный редактор подписывал в печать очередной номер УФН за 2009 г. УФН по праву гордится тем, что Виталий Лазаревич как автор избрал именно наш журнал для опубликования более сотни своих научных статей. С 1964 г. В.Л. Гинзбург входил в состав редакционной коллегии журнала УФН, в августе 1998 г. В.Л. Гинзбург стал главным редактором журнала УФН и активнейшим образом руководил УФН буквально до последних дней своей жизни. На сайте [www.ufn.ru](http://www.ufn.ru) в разделе "Трибуна УФН" В.Л. Гинзбург помещал статьи, касающиеся истории, философии, религии, жизни общества, часто предназначенные для публикации в других изданиях, но с которыми Гинзбург хотел безотлагательно ознакомить читателей. Многие аспекты нашей непростой жизни глубоко волновали Виталия Лазаревича, побуждая его, как и когда-то Льва Толстого, следовать принципу: "Не могу молчать!"*

*В последнем интервью, данном журналу "Physics World" в 2009 г., В.Л. Гинзбург высказал своё кредо: "Я твёрдо убеждён, что светлое будущее человечества связано с прогрессом науки!" Этой убеждённостью В.Л. заражал всех, кому посчастливилось присутствовать на уникальных семинарах Гинзбурга, быть в числе его учеников и коллег, читателей статей и книг, свидетелей его выступлений. Тысячи людей сохраняют о нём благодарную память, причём каждый запомнит на всю жизнь свой незабываемый опыт общения с Гинзбургом.*

*Облегчая задачу своим будущим биографам и историкам науки, В.Л. Гинзбург написал серию книг, в которых дал подробный разбор своей научной деятельности, а также привёл сведения о своей биографии и общественной позиции по многим актуальным и сегодня вопросам. О трудах и замечательной личности этого выдающегося учёного см. в его книгах:*

*Гинзбург В.Л. О физике и астрофизике 3-е изд., перераб. и доп. (М.: Бюро Квантум, 1995);*

*Гинзбург В.Л. О науке, о себе и о других 3-е изд., перераб. и доп. (М.: Изд-во Физико-математической литературы, 2004);*

*Гинзбург В.Л. О сверхпроводимости и сверхтекучести. Автобиография (М.: Изд-во Физико-математической литературы, 2006).*