

Виталий Лазаревич Гинзбург

(к девяностолетию со дня рождения)

4 октября 2006 г. исполняется 90 лет со дня рождения выдающегося физика-теоретика, академика Российской академии наук Виталия Лазаревича Гинзбурга. Вклад В.Л. Гинзбурга в науку и жизнь общества XX и начала XXI столетий исключительно велик. Он оценен высокими мировыми научными премиями, званиями и государственными наградами.

В 2003 г. В.Л. Гинзбургу была присуждена Нобелевская премия по физике "за пионерский вклад в теорию сверхтекучести и сверхпроводимости". Премией было отмечено, в частности, создание В.Л. Гинзбургом и Л.Д. Ландау полуфеноменологической теории сверхпроводимости. Эта работа была опубликована в 1950 г. и предвосхитила ряд важных элементов созданной несколькими годами позднее микроскопической теории Бардина-Купера-Шриффера (БКШ). Теория Гинзбурга-Ландау не только не потеряла своего значения после создания теории БКШ, но, напротив, продолжает использоваться в тысячах (!) работ. Релятивистское обобщение теории Гинзбурга-Ландау и частично связанная с этой теорией идеология нашли широкое применение в квантовой теории поля (спонтанное нарушение симметрии и т.д.), а также в космологии и целом ряде других разделов физики и математики.

В этой области помимо классической работы, выполненной совместно с Ландау, им проведены многочисленные исследования физических эффектов, возникающих в рамках данной теории. Цикл работ В.Л. Гинзбурга (а также А.А. Абрикосова и Л.П. Горькова) по теории сверхпроводимости в сильных магнитных полях и теории сверхпроводящих сплавов, включающий работы по созданию, развитию и применению теории Гинзбурга-Ландау, был удостоен высшей премии страны (Ленинская премия, 1966 г.). Диапазон его интересов в физике сверхпроводимости простирается от термоэлектрических явлений в сверхпроводниках до проявлений сверхпроводимости во Вселенной.

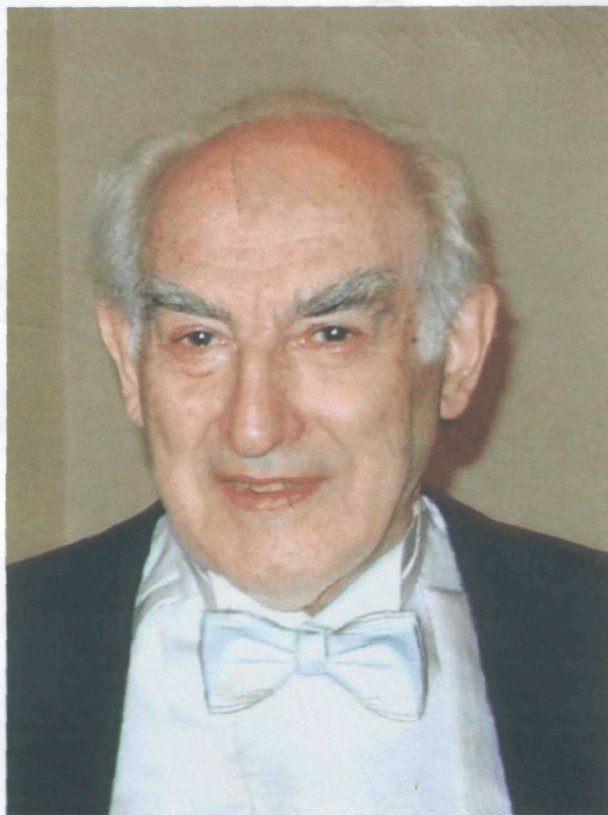
Пожалуй, еще и сейчас трудно оценить в полном объеме ту роль, которую сыграл В.Л. Гинзбург в открытии и исследовании высокотемпературных сверхпроводников (ВТСП). Без всякого преувеличения можно сказать, что он — единственный крупный физик, на протяжении почти четверти века неизменно веривший в реальность высокотемпературной сверхпроводимости и с поразительной энергией воплощавший эту веру в практическую деятельность.

Изучение механизмов высокотемпературной сверхпроводимости и сегодня — одно из тех приоритетных направлений исследований, которому ВЛ уделяет много времени и сил. В частности, во многих своих статьях, опубликованных в последние годы, он широко пропагандирует необходимость развития в нашей стране исследований не только по высокотемпературной сверхпроводимости, но и в отношении возможности создания сверхпроводников, работающих при комнатной температуре (КТСП систем). Глубокое огорчение вызывает у него потеря интереса к этим проблемам, как и вообще к науке в целом, со стороны нашего государства и общества.

В наш век узкой специализации только очень немногих физиков можно назвать универсалами. К их числу вне всякого сомнения относится В.Л. Гинзбург. Его работы послужили основой многих направлений современной науки, полученные им первостепенной важности результаты относятся едва ли не ко всем разделам физики.

Свою научную деятельность В.Л. Гинзбург начал еще в предвоенные годы с задач квантовой электродинамики того времени. Им был выяснен ряд тонких вопросов теории излучения, в частности разъяснен возникший при расчете по теории возмущений парадокс об излучении энергии равномерно движущимся зарядом. Позднее (в сороковые годы) ВЛ занялся задачами теории элементарных частиц, связанными с описанием частиц с высшими спинами. Он построил первую релятивистскую квантовую модель частицы, которая может находиться в состояниях с разными значениями спина, рассмотрел эффекты инерции и затухания механического момента спиновой частицы, исследовал вопросы, относящиеся к частице со спином $3/2$ (в частности, ее взаимодействие с внешним полем). Важным этапом исследований в этой области стала выполненная В.Л. Гинзбургом совместно с И.Е. Таммом работа, в которой были впервые предложены релятивистские уравнения для частицы с внутренними степенями свободы (модель "релятивистского волчка").

Начавшаяся в 1941 г. война потребовала от теоретиков решения многих прикладных задач, в том числе задач о распространении волн в ионосфере. ВЛ активно включился в эту работу. Его исследования по теории плазмы (а ионосфера представляет собой один из примеров



Виталий Лазаревич Гинзбург

плазменной среды) оказали сильнейшее влияние на развитие современной теории распространения радиоволн в плазме, ионосфере Земли, короне Солнца. Они начались с предсказания (еще в 1942 г.) эффекта утравивания радиосигналов, отраженных от ионосферы. Позднее эти работы вошли в основополагающую монографию В.Л. Гинзбурга *Распространение электромагнитных волн в плазме* и в другие его книги.

Имя В.Л. Гинзбурга тесно связано уже с первыми исследованиями по радиоизлучению Солнца и по радиоастрономии вообще. Им предложен ряд методов радиоастрономических исследований, получивших в дальнейшем широкое развитие.

Значительная часть научной деятельности В.Л. Гинзбурга связана с разработкой теории излучения и распространения света в твердых телах и жидкостях. Сюда относится прежде всего электродинамика сверхсветовых источников излучения, интерес к которым был обусловлен открытием в ФИАНе эффекта Вавилова-Черенкова и объяснением его природы И.Е. Таммом и И.М. Франком. В.Л. Гинзбург построил квантовую теорию этого эффекта, теорию сверхсветового излучения в анизотропных и неоднородных средах, теорию сверхсветового излучения источника, обладающего электрическим или магнитным дипольным моментом, теорию эффекта Вавилова-Черенкова в пустоте (от источников типа светового "зайчика") и др.

В 1945 г. В.Л. Гинзбург совместно с И.М. Франком создал теорию нового типа излучения — переходного излучения, возникающего при пересечении частицей границы двух сред. Этот эффект, обнаруженный позднее на опыте, лег в основу методов экспериментального изучения оптических свойств поверхности, детектирования и измерения энергии быстрых частиц и т.д. Работы В.Л. Гинзбурга по переходному

излучению и смежным проблемам подытожены в написанной им совместно с В.Н. Цытовичем монографии *Переходное излучение и переходное рассеяние* (1984 г.).

Большой круг работ В.Л. Гинзбурга, суммированный в написанной им и В.М. Аграновичем монографии *Кристаллооптика с учетом пространственной дисперсии и теория экситонов* (1965 г. и 1979 г.), относится к разработке электродинамики материальных сред с учетом пространственной дисперсии функций отклика с целью единого описания широкого круга оптических явлений (гиротропии в области резонансов, добавочных волн, анизотропии кубических кристаллов и др.), тесно связанных с существованием экситонных возбуждений в среде. Готовится переиздание этой книги на английском языке.

В области теории, описывающей строение и свойства твердых тел и жидкостей, В.Л. Гинзбургу принадлежит целый ряд выдающихся результатов. Начиная с 1945 г., он предпринял разработку феноменологической теории сегнетоэлектрических явлений, которая заменила собой прежние подходы, основанные на частных модельных представлениях. В этих работах содержался важный вывод об исчезновении в точке фазового перехода одной из частот собственных колебаний — вывод, развивший впоследствии в получившую широкие приложения концепцию "мягких мод".

Классические результаты В.Л. Гинзбурга относятся к одному из узловых вопросов теории фазовых переходов — о пределах применимости теории среднего поля Ландау. В.Л. Гинзбургом был установлен простой и физически наглядный критерий применимости теории Ландау (его называют критерием Гинзбурга и используют понятие "число Гинзбурга"). Современная теория флуктуаций вблизи критической точки раскрыла глубинный смысл этого критерия на языке эффективной массы и параметров взаимодействия соответствующих квазичастиц.

Деятельность В.Л. Гинзбурга в области сверхтекучести охватывает широкий круг проблем: от проблемы критической скорости до вопросов, связанных со сверхтекучестью в нейтронных звездах — пульсарах. Большую известность получила разработанная им совместно с Л.П. Питаевским и А.А. Собяниным полупереносовая теория сверхтекучести, развитием которой ВЛ занимается много лет.

Значительное число идей, высказанных В.Л. Гинзбургом много лет назад, эффективно работают и по сей день. Это и предложения принципиально новых методов исследований в физике конденсированных сред, и фундаментальная прикладная идея ("2-я идея" по терминологии А.Д. Сахарова), которая имела принципиальное значение для работ по созданию термоядерного оружия, а также идеи, связанные с космическими и астрофизическими исследованиями.

Непосредственно к радиоастрономическим работам ВЛ примыкает большой цикл его работ, относящихся к астрофизике космических лучей, или, более узко, к теории их происхождения. Они были начаты еще в 1951 г. с установления связи между характеристиками электронной компоненты космических лучей и интенсивностью производимого ими в галактических магнитных полях магнитотормозного радиоизлучения. Это позволило по радиоастрономическим данным судить о релятивистских электронах, а при дополнительных предположениях — также и о протонах и ядрах космических лучей в удаленных областях Вселенной. Эти исследования имели огромное значение для создания теории происхождения космических лучей. ВЛ разрабатывал важную идею о существовании гало космических лучей, которая впоследствии получила экспериментальное подтверждение.

Одним из первых В.Л. Гинзбург оценил важнейшую роль гамма- и рентгеновской астрономии и приложил много сил для их развития. В частности, его работы показали, что гамма-астрономия может дать незаменимые сведения о протонно-ядерной компоненте космических лучей, подобно тому, как радиоастрономия служит источником данных об их электронной компоненте. Основные результаты в этой области были подытожены в 1963 г. в монографии *Происхождение космических лучей*, написанной вместе с С.И. Сыроватским (дополненное издание вышло на английском языке в 1964 г.).

Даже в статье, посвященной 90-летию В.Л. Гинзбурга, нет возможности рассказать о всех тех направлениях, в которых он работал и работает до сих пор. Поэтому и все сказанное выше — лишь некоторая иллюстрация его многолетней жизни в физике.

Научной активности ВЛ можно только позавидовать. Уже после своего семидесятилетия он занимался теорией сил Ван-дер-Ваальса и проблемой сверхдиамагнетизма, "мягкими модами" в сегнетоэлектриках и изучением торонных дипольных моментов, равномерно движущихся в среде, им заново проанализированы граничные условия в макроскопической теории сверхпроводимости, его продолжают интересоваться термоэлектрические эффекты в сверхпроводниках, им написаны фундаментальные обзоры и статьи, посвященные механизмам высокотемпературной сверхпроводимости и проблемам происхождения и распространения космических лучей, гамма-астрономии, специальным вопросам общей теории относительности и другим фундаментальным вопросам физики и астрофизики.

Список научных работ В.Л. Гинзбурга давно "перевалил" за четыре сотни, им самим и в соавторстве с его учениками и сотрудниками написано более двух десятков монографий, почти все они переведены и изданы в других странах. Только за 2001–2006 гг. В.Л. Гинзбургом опубликовано свыше 20 научных работ, в том числе 4 монографии. Кроме того, за этот же период им было опубликовано несколько десятков научно-популярных и научно-публицистических статей.

Так, в январе 2001 г. в издательстве Springer вышел перевод на английский язык книги В.Л. Гинзбурга *О физике и астрофизике*, известной русскоязычному читателю по трем изданиям на русском языке. В 2003–2004 гг. в Издательстве физико-математической литературы (ФМЛ) вышло третье, расширенное, издание его книги *О науке, о себе и о других*, которое в 2005 г. было издано на английском языке британским издательством Institute of Physics Publishing (IoP). Нобелевская лекция В.Л. Гинзбурга и другие его статьи по физике низких температур опубликованы также в издательстве ФМЛ в вышедшей в 2005 г. книге *О сверхпроводимости и сверхтекучести. Автобиография*. Перевод книги на английский язык готовится в издательстве Springer. В этих книгах не столько подводятся итоги, сколько рассказывается о динамике развития физической науки, о взглядах ВЛ на то, как должны развиваться исследования земных и космических проблем.

С 1940 г. В.Л. Гинзбург является автором журнала *Успехи физических наук* (105 статей опубликовал ВЛ в УФН), с 1964 г. ВЛ — член редакционной коллегии УФН, а с августа 1998 г. Виталий Лазаревич — главный редактор УФН. Его кипучая энергия и более чем шестидесятилетняя любовь к журналу дали импульс как к продолжению старых традиций УФН (позволяющих, среди прочего, поддерживать неизменно высокий импакт-фактор УФН), так и совершенно новым начинаниям, таким, например, как включение в журнал новой, соответствующей духу времени рубрики "Новости физики в сети Интернет", а на сервере УФН (www.ufn.ru) были помещены раздел "Трибуна УФН" и весь архив журнала с 1918 г. на русском языке.

Совершенно уникальный научный семинар по теоретической физике под руководством В.Л. Гинзбурга еженедельно проводился в ФИАНе на протяжении нескольких десятилетий. Каждый семинар был не только источником научной информации, но еще и праздником, и радостью для всех его учеников, "оргия ума", как когда-то сказал о нем один из участников семинара. С прекращением работы этого семинара (на 1700-м заседании!) физическое сообщество Москвы, да и всей страны, почувствовало себя осиротевшим. Воспоминания участников собраны в книге *Семинар*, которая выходит в ФМЛ в 2006 г. как раз к юбилею ВЛ.

Значительное место в жизни и научной биографии В.Л. Гинзбурга занимает педагогическая деятельность. Он преподавал ранее в Горьковском университете, а с 1968 г. возглавляет созданную им кафедру проблем физики и астрофизики в Московском физико-техническом институте. За годы существования кафедры ее закончили более двух сотен студентов и аспирантов, из которых около 80 человек защитили кандидатские, а более 30 — докторские диссертации. Среди учеников В.Л. Гинзбурга — члены-корреспонденты и академики Российской академии наук.

Большое внимание уделяет В.Л. Гинзбург пропаганде научных знаний и борьбе с лженаукой. Этим вопросам ВЛ уделяет значительное место во многих своих выступлениях, статьях и интервью. Большинство этих статей помещено на "трибуне" УФН (www.ufn.ru/tribuna) и в журнале *Здравый смысл*.

Научная деятельность В.Л. Гинзбурга получила широкое признание мировой научной общественности. Он избран во многие иностранные академии и научные общества, в том числе в Лондонское Королевское общество, Национальную академию наук США, Европейскую академию, Международную академию астронавтики, Академию наук и искусств США, Академию наук Дании, Индии и других стран.

Среди международных научных наград В.Л. Гинзбурга, помимо Нобелевской премии, — престижные премии имени Бардина, имени Вольфа, Золотая медаль Лондонского Королевского астрономического общества, Золотая медаль "ЮНЕСКО — Нильс Бор", медали Никольсона Американского физического общества, имени Смолуховского Польского физического общества, медалью О'Келли (Международного Союза чистой и прикладной физики).

Наша Академия наук удостоила В.Л. Гинзбурга высшей награды РАН — Большой золотой медали им. М.В. Ломоносова, а также Золотой медали имени С.И. Вавилова, премий Академии наук имени Л.И. Мандельштама, имени М.В. Ломоносова.

В.Л. Гинзбург — лауреат Ленинской и Государственной премий, награжден орденом Ленина и другими орденами СССР. В 1989–1991 гг. он избирался народным депутатом СССР от АН СССР. В настоящее время В.Л. Гинзбург — член Совета при Президенте Российской Федерации по науке, технологиям и образованию.

Исключительная доброжелательность и научная бескомпромиссность, широчайший диапазон научных интересов и глубокое проникновение в сущность решаемых научных задач, заботливое отношение к молодому поколению научных сотрудников, к аспирантам и студентам — все это не может не привлекать к В.Л. Гинзбургу молодых и уже набравших собственного опыта физиков и астрофизиков. Им создано несколько крупных научных школ, каждая из которых пользуется заслуженным авторитетом в науке.

Поздравляя В.Л. Гинзбурга с его 90-летием, мы искренне признательны ему за все то, что он сделал уже и делает сейчас в нашей науке.

От всей души желаем ему еще на многие годы такого же неиссякаемого энтузиазма и кипучей энергии, больших новых творческих удач и самых больших радостей в науке и жизни.

А.Ф. Андреев, Б.М. Болотовский, М.А. Васильев, А.В. Гуревич, В.В. Железняков, Н.С. Кардашов, Л.В. Кельдыш, Ю.В. Копаев, Е.Г. Максимов, Г.А. Месян, Л.П. Питаевский, В.Я. Файнберг

Name to Balun. or Openly beamed. and

Openly
Beamed
Deeply
Lark
Wagon
Wagon
Burr
Shops
y
Caporale
Kanasage
Domineles
A. D. Sinesor
Zaveria
Guz
Low
Cepenavga
Kondyn - K. H. Com
Kassavka
Keromet
Beopovobacc
Maximeb
Kortecob

Bydany
Anuncian
Ebaney C.A.
Tapes
H.
Antiselinan
Dand
Mharice
Epinenest
Shadraner
Shak
B. 2nd
upoburo
tal
Lep
Sopodaryub
Joerach
Uer
Kupub
Jes
Sund

Blasvome
Haf
Hypzamebl. C
Kafu
Caper
B. Mys
Sopent
Bpacn
Blauad
Kpact
Kamuy
Klagan
Belameny
Brapvakalun
Htunedno 1.1
Iyacob
U. H. M
Bermugord
stymy
the