

«ФИЗИКА ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ И АТОМНОГО ЯДРА»
2000, ТОМ 31, ВЫП. 7А

УДК 517.92.87

Н.Н.БОГОЛЮБОВ И МАТЕМАТИКА

B.C.Владимиров

Математический институт им.В.А.Стеклова РАН, Москва

*Посвящается светлой памяти
Николая Николаевича Боголюбова*

*Il libro della natura è scritto in lingua matematica.
Galileo Galilei**

Семь лет прошло с тех пор, как от нас ушел дважды Герой Социалистического Труда академик Н.Н.Боголюбов — великий Труженик и Мастер науки — математик, физик, механик. И тем не менее он не покинул нас совсем, он оставил нам самое ценное и нетленное — свой дух, свои идеи, свои дела, т.е. то, на что не распространяется власть смерти.

Сегодня уместно вспомнить о математическом наследии Николая Николаевича, о его влиянии как математика на развитие современной теоретической и математической физики, о его мощном интеллекте, отмеченном печатью гениальности. Н.Н.Боголюбов по праву принадлежит к той плеяде великих русских ученых, труды которых обеспечили бурный расцвет математики в СССР в XX веке, несмотря на так называемый «тоталитаризм» в то время.

Свою научную карьеру Н.Н.Боголюбов начал в Киеве под руководством академика Н.М.Крылова и в 15 лет опубликовал свой первый труд по математике. Этот начальный (киевский) период его научного творчества был посвящен как чисто теоретическим, так и прикладным вопросам математики — прямым методам вариационного исчисления, теории почти периодических функций, теории приближений, методам приближенного решения дифференциальных уравнений, динамическим системам, эргодическим свойствам, асимптотическим методам, нелинейной механике, статистической механике, кинетическим уравнениям, квантовой статистике**. Были созданы знаменные методы нелинейной механики: **метод усреднения Крылова–Боголюбова** и **асимптотический метод Крылова–Боголюбова–Митропольского**. Впервые

*Книга природы написана языком математики. Галилео Галилей.

**Основные работы этого периода, отобранные самим Николаем Николаевичем, переведены на английский язык и вошли в III том элитного издания Selected Works in four parts [1–4].

доказано существование инвариантной меры в динамических системах, дано новое построение теории почти периодических функций и доказаны необходимые арифметические теоремы.

Ряд работ был выполнен Н.Н.Боголюбовым в Киеве в связи с потребностями новой развивающейся техники и строительства.

Выдающиеся исследования молодого ученого вскоре создали ему широкую известность. Его аспирантская работа (см. [5,6]) была высоко оценена знаменитым итальянским математиком Л.Тонелли и в 1930 г. удостоена премии Академии наук Болоньи, а автору была присуждена ученая степень доктора математики «*honoris causa*».

В послевоенный период появились замечательные работы Н.Н.Боголюбова по современной математике в связи с созданием математического аппарата для решения новых задач теоретической физики и атомной энергетики. Н.Н.Боголюбов доказывал теоремы не сами по себе, а для каких-либо целей, всякая новая теорема сразу шла, как говорят, в «дело». Он быстро схватывал математическую суть физической задачи, преодолевая трудности, создал новый мощный метод с большим запасом «прочности», оставляя своим ученикам дальнейшие обобщения, уточнения, доработки... Мы, его ученики, неоднократно наблюдали такой его творческий подъем, восхищались работой Мастера, на деле видели, как происходит влияние физики на математику. Вместе с тем он рассматривал математику не только как аппарат для вычислений, но и как метод получения нового знания из нескольких очевидных положений (аксиом) с помощью только математики, как говорят, «на кончике пера»*.

Органическое слияние математики и физики в творчестве Н.Н.Боголюбова позволило ему внести решающий вклад в развитие теоретической физики и фактически заложить основы современной математической физики. Уже в 1963 г. Н.Н.Боголюбов имел полное основание опубликовать [8] такое утверждение: «Основные понятия и методы квантовой теории поля становятся все более математическими». Теперь можно сказать больше — теоретическая физика все в большей степени становится математической физикой. В связи с математизацией физики уже в 60-х годах назрела настоятельная необходимость в создании нового журнала и организации новой регулярно действующей международной конференции по теоретической и математической физике. По инициативе Н.Н.Боголюбова такой журнал был создан в 1969 г. — это «Теоретическая и математическая физика», в настоящее время всемирно известный журнал. Первая международная Боголюбовская конференция со-

*По существу, в этом и состояло различие между школами Боголюбова и Ландау в 40–50-е годы. Подробнее об этом см. в [7]. Время рассудило спор — уже давно физики-теоретики широко используют самые абстрактные разделы математики — от машины Тьюринга до p -адических чисел.

стоялась в 1972 г. в Москве. Далее — Варшава, Киото... Последняя, XII, конференция прошла в Брисбене (Австралия) в 1997 г., следующая, XIII, пройдет в Лондоне в 2000 г.

Следуя изначальным принципам боголюбовской школы, как журнал, так и конференция были оснащены общепризнанной эмблемой

$$M \cap \Phi,$$

символизирующей общее между математиками и физиками, между математикой и физикой.

В программном выступлении [9] на открытии Международного совещания по проблемам квантовой теории поля (Алушта, 1981 г.) Н.Н.Боголюбов так оценивал положение в современной математической физике:

«У нас на глазах за последние годы оформилась совершенно новая область науки, которую уместнее всего назвать современной математической физикой. Она имеет то же генетическое происхождение, что и классическая математическая физика. (...)

Решение новых физических задач квантовой теории поля сначала искали на путях усовершенствования обычных методов квантовой механики. В это время физики успели убедиться, что для получения разумных ответов на свои вопросы они должны глубже понять математическую природу объектов исследования, таких, как обобщенные функции или неограниченные операторы, повысить принятый стандарт доказательной силы аргументации.

В дальнейшем, для того чтобы освободиться от чрезмерной и иногда бесмысленной детализации, стали изыскивать аксиоматические пути построения теории. Тогда стало очевидно, что современные математические методы позволяют получать иногда очень сильные результаты(...)

Мы находимся в самом начале пути. Достаточно вспомнить, что вне теории возмущений еще не построено ни одного нетривиального примера квантовой теории поля, достаточно близкого к реальному физическому миру в четырех измерениях.

Обращение физиков к методам современной математики, интерес математиков к задачам квантовой физики — взаимно плодотворны».

Ярким примером создания и применения новых математических средств в физике является разработка аксиоматического подхода к квантовой теории поля, предпринятая Н.Н.Боголюбовым в 50-е годы. Важной проблемой тогда была проблема ультрафиолетовых расходимостей при использовании гамильтонова формализма.

Николай Николаевич предложил новый подход к этой проблеме. Прежде всего он отказался от гамильтонова формализма и принял за основу теории матрицу рассеяния S , введенную Гайзенбергом. Матрица рассеяния относится к классу новых объектов математики середины XX века — к операторнознач-

ным обобщенным функциям*. При этом требовалось, чтобы S -матрица удовлетворяла основным физическим постулатам (см. [13,14]): **релятивистской ковариантности, унитарности, причинности, спектральности.**

Наибольшую трудность вызвала формулировка условия причинности. Для этой цели он сформулировал свое знаменитое условие причинности, ныне хорошо известное как **условие микропричинности Боголюбова**.

Предложенная Н.Н.Боголюбовым система аксиом — это первый опыт нетривиального применения аксиоматического метода в физике. Фактически он сделал первые шаги к решению VI проблемы Д.Гильберта [15] — «аксиоматизировать те физические науки, в которых важную роль играет математика». Следует отметить, что несколько позже разрабатывались и другие системы аксиом квантовой теории поля, связанные с именами Уайтмана, Лемана, Симанзика, Циммермана, Хаага, Араки, Кастлера и др.

При доказательстве дисперсионных соотношений в рамках аксиоматической квантовой теории поля Н.Н.Боголюбов столкнулся с рядом новых чисто математических задач, лежащих на стыке теории функций многих комплексных переменных и обобщенных функций — это вопросы аналитического продолжения обобщенных функций. Прежде всего он открыл и доказал очень важную теорему, известную ныне как **теорема об «острие клина» Боголюбова** в ее локальной и глобальной версиях. Я не буду здесь приводить формулировку этой теоремы, ввиду ее сложности (см. [14,16,17]). Отметчу лишь, что ее глобальный вариант существенно опирается на свойство псевдополуплоскости оболочек голоморфности областей специального вида, определяемых аксиомами, в пространстве многих комплексных переменных.

Первое доказательство теоремы об «острие клина», как и опирающееся на нее доказательство дисперсионных соотношений (см. [14]), были построены Николаем Николаевичем в 1956 г. и доложены на Международной конференции в Сиэтле в том же году. К сожалению, он не озабочился сразу опубликовать эти доказательства на английском языке, что породило неоднозначные приоритетные оценки (см., например, [18,19]). Вот что говорят по этому поводу сами авторы — Н.Н.Боголюбов и Д.В.Ширков — известной книги «Введение в теорию квантованных полей», изданной в 1973 г. (см. [13]): «Впервые эта техника была развита Боголюбовым в середине 50-х годов. Наиболее общим и классическим результатом здесь является теорема о возможности объединения опережающей и запаздывающей функций в единую аналитическую функцию (см. монографию Боголюбова, Медведева, Поливанова (1958) — дополнение А, теорема I). Впоследствии эта теорема получила

*Разработка теории обобщенных функций — одно из величайших достижений математики XX века. Николай Николаевич интенсивно использовал это новое перспективное направление в математике [10–12].

название теоремы об «острие клина». Рассуждения, основанные на использовании этой теоремы, и позволяют доказывать дисперсионные соотношения для разных случаев...

Дальнейшее развитие эти методы получили в работах Боголюбова и Владимира (1958), Бремермана, Оме и Тейлора (1958), Лемана (1959), Владимира и Логунова (1959), Оме и Тейлора (1959), Тодорова (1960) и др.».

Ныне теорема об «острие клина» Боголюбова (и ее следствия) прочно вошла в математику, имеет глубокие обобщения и многие применения и составляет новую главу в теории функций многих комплексных переменных [16,17]. Значение этой теоремы выходит далеко за рамки потребностей физики. Вот наглядный пример влияния физики на математику!

Из аксиом Н.Н.Боголюбова, из теоремы об «острие клина» и из ее обобщений вытекают, как из «рога изобилия», многие следствия, содержащие новые физические знания, скрытые в аксиомах. Это в первую очередь относится к дисперсионным соотношениям в квантовой теории поля. Этим же вопросам были посвящены пленарные доклады на Международном конгрессе математиков в Эдинбурге в 1958 г. [20] и на Рочестерской конференции по физике высоких энергий в Киеве в 1959 г. [21].

Дисперсионный подход в квантовой теории поля открыл новый этап в теории сильных взаимодействий. Физики получили представление об амплитуде рассеяния как о единой аналитической функции, и оно стало решающим для последующего развития теории сильных взаимодействий. Этот, на первый взгляд чисто математический, результат явился отражением существующих в природе глубоких связей между, казалось бы, различными физическими процессами. Дальнейшее развитие этих идей и соображений дуальности привело к созданию основ современной теории струн и суперструн (см. [22]).

В работах Н.Н.Боголюбова и его учеников были разработаны и многие другие применения аксиоматического метода в квантовой теории поля как в рамках теории возмущений, так и вне ее. Н.Н.Боголюбов доказал теорему о том, что матрица рассеяния во всех порядках теории возмущений последовательно определяется из аксиом (с точностью до квазилокальных операторов). Этот анализ сингулярностей привел к построению рецепта устранения ультрафиолетовых расходимостей в S -матрице, получившего название *R-операции Боголюбова–Парасюка*.

Другими важными достижениями Н.Н.Боголюбова и его учеников являются разработка **метода ренормализационной группы** (совместно Д.В.Ширковым и А.А.Логуновым), теорема о «**конечной ковариантности**» [23,24] (совместно с В.С.Владимировым), исследования автомодельного поведения в глубоконеупругих адрон-нуклонных процессах рассеяния [25] (совместно с В.С.Владимировым и А.Н.Тавхелидзе). Последние исследования заложили основы нового развивающегося направления в современной математике — тауберовской теории для обобщенных функций многих переменных

(см. [26]). Новый пример, когда физика стимулирует развитие математики!

Картина математической деятельности Н.Н.Боголюбова была бы далеко не полной, если бы мы не коснулись его работы в Арзамасе-16 (Российский федеральный ядерный центр). В начале 1950 г. Н.Н.Боголюбов по постановлению правительства СССР был призван на работу на сверхсекретный объект, расположенный в Саровском монастыре, под названием «Приволжская контора Главгорстроя СССР», для математического обеспечения группы физиков И.Е.Тамма и А.Д.Сахарова. В то время они разворачивали работы над первым вариантом водородной бомбы (супербомбы), над так называемой «слойкой» Сахарова (РДС-6)*.

Предстояло выполнить невиданный до того времени объем вычислительной работы, причем в сжатые сроки и вручную. Н.Н.Боголюбов вместе со своими учениками организовал на объекте математический сектор. Основная масса сотрудников сектора, около 50 человек, состояла из молодых женщин-вычислительниц. Они работали на электронно-механических вычислительных машинах «Mercedes». Это была наша «живая» ЭВМ — основа домашинного периода развития вычислительной математики. В то время в стране не существовало быстродействующих ЭВМ, а вузы и техникумы не готовили нужных специалистов. Все приходилось делать впервые и в сжатые сроки под неусыпным наблюдением ГБ... Вот где пригодились громадная эрудиция и талант Николая Николаевича!**

Основное внимание обращалось на расчеты вариантов по «слойке» Сахарова, однако наряду с этой задачей приходилось вести много рутинной вычислительной работы почти по всем вариантам РДС. Сам Николай Николаевич выполнил ряд блестящих работ по теории устойчивости плазмы в магнитном поле и кинетическим уравнениям как в теоретическом, так и в прикладном планах, приступил к построению аксиоматической квантовой теории поля.

Успешное испытание РДС-6 состоялось 12 августа 1953 г. Николай Николаевич был командирован в казахстанские степи на испытания. За участие в создании первой водородной бомбы ему была присуждена Сталинская (Государственная) премия 1953 г.

Николай Николаевич проработал на объекте три с лишним года; ему тогда было немногим более 40 лет. Это был романтический и весьма плодотворный период его жизни и творчества: с одной стороны — жизнь за колючей проволокой в святых местах со всеми неурядицами и суровыми требованиями

*Аббревиатура РДС в то время расшифровывалась как «реактивный двигатель Сталина», иногда как «реактивный двигатель специальный».

**А.Д.Сахаров в своих воспоминаниях [27], говоря о Н.Н.Боголюбове, употребляет такие эпитеты: «необычайно талантливый», «раздающий идеи налево и направо».

режима*, а с другой — огромная ответственность за порученное дело**. Вот где ковались кадры Героев Труда***!

С удовлетворением можно сказать, что напряженный труд, который Н.Н.Боголюбов затратил вместе со всем советским народом, не был напрасным: Родина получила новое грозное оружие, было создано ядерное сдерживание, была предотвращена третья мировая война. Это сдерживание действует эффективно и до сих пор.

* * *

Николай Николаевич с большим интересом и некоторой грустью рассматривал привезенные мною в мае 1991 года фотографии Сарова, подробно расспрашивал о сотрудниках, с которыми он работал 40 лет тому назад. Как человек глубоко верующий, он проявил особый интерес к уцелевшим частям Саровского монастыря, храмам Дивеева монастыря, мощам и скульптуре Серафима Саровского... К сожалению, вновь посетить эти святые места он уже не смог...

Работа выполнена при частичной финансовой поддержке РФФИ (грант № 00-15-96073).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. **Bogolubov N.N.** — Selected Works in four parts. Part I. Dynamical Theory. Ed. by N.N.Bogolubov Jr. and A.M.Kurbatov. Gordon and Breach Publ., 1990, 386 p.
2. **Bogolubov N.N.** — Selected Works in four parts. Part II. Quantum and Classical Statistical Mechanics, Ed. by N.N.Bogolubov Jr., A.M.Kurbatov and A.S.Shumovsky. Gordon and Breach Publ., 1991, 420 p.
3. **Bogolubov N.N.** — Selected Works in four parts. Part III. Nonlinear Mechanics and Pure Mathematics, Ed. by V.S.Vladimirov. Gordon and Breach Publ., 1995, 551 p.
4. **Bogolubov N.N.** — Selected Works in four parts. Part IV. Quantum Field Theory, Ed. by N.N.Bogolubov Jr. — Gordon and Breach Publ., 1995, 427 p.
5. **Bogolubov N.N.** — Sur quelques méthodes nouvelles dans le calcul des variations // Ann. Mat. pura appl., Serie IV, 1929–1930, t.7, p.249–271.
6. **Боголюбов А.Н.** — Н.Н.Боголюбов. Жизнь. Творчество. Дубна: ОИЯИ, 1996.

*Простое двустишие: «Запомни эту пару строк, работай так, чтобы снизить срок» относилось не только к заключенным, но в некотором смысле и к «вольным» персонам.

**Как курьез вспоминается напутственная фраза молодого агента ГБ при первой отправке меня на объект: «Будете жить при коммунизме в окружении социализма». А жители Дивеева вначале искренне верили, что за колючей проволокой строится «пробный коммунизм».

***Теперь для подражания нашей молодежи предлагаются другие «герои»: по Москве были расклеены постеры, изображающие американского ковбоя, надменно раскуривающего пачку сигарет «Мальборо» на фоне Кремля.

-
7. **Ширков Д.В.** — Воспоминания о Н.Н. В кн.: Николай Николаевич Боголюбов. Математик, механик, физик. Дубна: ОИЯИ, 1994, с.180–197.
 8. **Боголюбов Н.Н., Поливанов М.К.** — Поля и кванты. Квантовая теория поля — наука об элементарных частицах и их взаимодействиях. В сб.: Глазами ученого. М.: АН СССР, 1963, с. 158–173.
 9. Вступительное слово председателя оргкомитета академика Н.Н.Боголюбова. В сб.: Труды VI Межд. сов. по проблемам квантовой теории поля. Алушта, 1981 г. Дубна: ОИЯИ, 1981, с.5–6.
 10. **Schwartz L.** — Théorie des distribution, 2 vols. Paris: Hermann, 1950, 1951.
 11. **Гельфанд И.М., Шилов Г.Е.** — Обобщенные функции. В 3 томах. М.: Наука, 1958.
 12. **Владимиров В.С.** — Обобщенные функции в математической физике. М.: Наука, 1979.
 13. **Боголюбов Н.Н., Ширков Д.В.** — Введение в теорию квантованных полей. М.: Гостехиздат, 1957.
 14. **Боголюбов Н.Н., Медведев Б.В., Поливанов М.К.** — Вопросы теории дисперсионных соотношений. М.: Гостехиздт, 1958.
 15. Проблемы Гильберта. М.: Наука, 1969.
 16. **Владимиров В.С., Жаринов В.В., Сергеев А.Г.** — Теорема об «острие клина» Боголюбова, ее развитие и применения. Успехи матем. наук, 1994, т.49, №5, с.47–60.
 17. **Владимиров В.С.** — Методы теории функций многих комплексных переменных. М.: Наука, 1964.
 18. **Bremermann H.J., Oehme R., Taylor J.G.** — Proof of Dispersion Relations in Quantum Field Theories. Phys. Rev., 1958, v. 109, No.6, c. 2178–2190.
 19. **Oehme R.** — Dispersion Relations in Gauge Theories with Confinement. In: Quanta, Relativity, Gravitation. Proc. of XVIII Workshop on High Energy Physics and Field Theory (Protvino. June 1995). Protvino, 1996, p. 275–282.
 20. **Bogoliubov N.N., Vladimirov V.S.** — On Some Mathematical Problems of Quantum Field Theory. In: Proc. Int. Congress of Math., Aug. 1958. Cambridge, 1960, p. 19–32.
 21. **Ширков Д.В., Владимиров В.С., Логунов А.А., Тавхелидзе А.Н.** — Теоретические исследования по дисперсионным соотношениям. В кн.: Девятая Межд. конф. по физике высоких энергий, Киев, июль, 1959 г. М., 1961, с. 453–464.
 22. **Владимиров В.С., Волович И.В., Зеленов Е.И.** — p -Адический анализ и математическая физика. М.: Наука, 1994.
 23. **Боголюбов Н.Н., Владимиров В.С.** — Одна теорема об аналитическом продолжении обобщенных функций. Научн. докл. высшей школы, физ.-матем. науки, 1958, №3, с. 26–35.
 24. **Боголюбов Н.Н., Владимиров В.С.** — Представление n -точечных функций. Труды Матем. ин-та им. В.А.Стеклова, 1971, т. 112, с. 5–21.
 25. **Боголюбов Н.Н., Владимиров В.С., Тавхелидзе А.Н.** — Об автомодельной асимптотике в квантовой теории поля. Теор. и матем. физика, 1972, т. 12, №3, с. 305–330.
 26. **Владимиров В.С., Дрожжинов Ю.Н., Завьялов Б.И.** — Многомерные тауберовы теоремы для обобщенных функций. М.: Наука, 1986.
 27. **Сахаров А.Д.** — Воспоминания. В 2-х томах. М.: Права человека, 1996.