

# Николай Геннадиевич Басов

*К 95-летию со дня рождения*



2017

Издание осуществлено при поддержке Федерального государственного бюджетного учреждения науки Физического института имени П. Н. Лебедева РАН.

Книга-альбом «Николай Геннадиевич Басов. К 95-летию со дня рождения».

Под редакцией А. А. Ионина.

Авторы-составители: В. М. Березанская, М. А. Лукичёв, Н. М. Шаульская.

Настоящая книга-альбом (биография в фотографиях) посвящена 95-летию со дня рождения нобелевского лауреата академика Николая Геннадиевича Басова, открытие которого привело к созданию новой науки – квантовой электроники (лазерной физики) и кардинально изменило наш мир.

Большая часть помещённых в альбоме материалов публикуется впервые.

Составители выражают глубокую благодарность за предоставление фотографий и документов Ксении Тихоновне Басовой, Архиву Российской академии наук. Издание альбома было бы невозможно без поддержки и помощи сотрудников ФИАН – О. Н. Крохина, П. И. Арсеева, И. Г. Зубарева, А. В. Колобова, Н. Я. Гончаровой, П. Д. Березина, А. А. Шестухиной, Л. Ю. Строгановой, А. Х. Богатовой, С. Ф. Сабировой, работников библиотеки ФИАН и архива Политехнического музея.

© ФИАН

© В. М. Березанская, М. А. Лукичёв, Н. М. Шаульская

© ООО «Издательство «РМП» – оформление, 2017

ISBN 978-5-91597-087-7



Для Н. Г. Басова характерно стремление осмысливать физическую картину явлений по возможности до эксперимента, что позволило ему идти, как правило, кратчайшим путём к цели. (В. Л. Гинзбург)

Знания и умение их применять – главные наши богатства. Мы совершенствуем и перестраиваем свою жизнь, наполняем её новым содержанием на основе этих знаний. Но приобретение знаний – сложнейший многогранный процесс, требующий упорного труда и смелой творческой мысли. Наука, как и искусство, не терпит серости, фальши, безразличия. (Н. Г. Басов)

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Басов Николай Геннадиевич (14.12.1922–01.07.2001) – выдающийся российский физик и организатор науки, один из основоположников квантовой электроники, академик РАН (1966), член Президиума АН СССР (1967–1990), директор Физического института имени П. Н. Лебедева РАН (ФИАН) (1973–1989), руководитель Отделения квантовой радиофизики ФИАН (1989–2001) (ныне имени Н. Г. Басова), профессор Московского инженерно-физического института (МИФИ, ныне НИЯУ МИФИ), заведующий кафедрой квантовой электроники МИФИ, научный руководитель Высшей школы физиков МИФИ – ФИАН (ныне имени Н. Г. Басова), председатель правления Всесоюзного общества «Знание», главный редактор журнала «Природа» (1967–1990), член Президиума Верховного Совета СССР (1982–1989), член Советского Комитета защиты мира и член Всемирного Совета Мира (1965–2001).

Его фундаментальные исследования в области квантовой электроники получили мировое признание и отмечены рядом высших научных наград: лауреат Нобелевской (1964), Ленинской (1959) и Государственной премий (1989); дважды Герой Социалистического Труда (1969, 1982); награждён пятью орденами Ленина, орденом «За заслуги перед Отечеством» II степени (1999), медалью РАН им. М. В. Ломоносова (1990) и рядом зарубежных медалей – Золотой медалью им. А. Вольты Университета в Павии (Италия) (1977), медалью Университета Сорбонны (1983), Большой золотой медалью Парижа (1983), медалью Министерства культуры Франции (1983), Командорским крестом ордена «Заслуги» (Польша) (1986), Золотой медалью им. Э. Генкеля общества «Урания» (1986), премией Калинги (ЮНЕСКО) (1986), медалью Эдварда Теллера (1991).

Он был членом Академии наук Болгарии, Швеции (IVA), Чехословакии, Польши, Индии; членом Американского оптического и физического обществ, Общества Марка Твена США, почётным доктором ряда зарубежных университетов.

Николай Геннадиевич Басов родился 14 декабря 1922 года в небольшом российском городе

## INTRODUCTION

Basov Nikolai Gennadievich (14.12.1922–01.07.2001) is an outstanding Russian physicist and organizer of science, one of the founders of quantum electronics; academician of the Russian Academy of Sciences (RAS) (1966); member of the Praesidium of the USSR Academy of Sciences (1967–1990); director of P. N. Lebedev Physical Institute (LPI) (1973–1989); head of the Quantum Radiophysics Division of the LPI (1989–2001) (now named after N. G. Basov); professor of Moscow Engineering Physics Institute (MEPhI) (now Nat. Res. Nucl.Univ. «MEPhI»); head of the chair of quantum electronics of MEPhI; scientific director of the Higher School of Physicists MEPhI-LPI (now named after N. G. Basov); chairman of the board of the All-Union Society «Znanie» (Knowledge); editor-in-chief of the journal «Priroda» (Nature) (1967–1990); member: Praesidium of the Supreme Soviet of the USSR (1982–1989), Soviet Peace Committee, World Peace Council (1965–2001).

The fundamental investigations of N. G. Basov in the field of quantum electronics have received world recognition and were marked by the highest scientific awards: the Nobel prize in physics (1964); Lenin (1959) and State Prizes (1989); twice Hero of Socialist Labor (1969, 1982); five Orders of Lenin; the Order of «Merit for the Motherland» II degree (1999); the M. V. Lomonosov medal of the RAS (1990); the A. Volta gold medal of the University of Pavia (Italy) (1977); the Sorbonne University medal (1983); the grand gold medal of Paris (1983), the Ministry of Culture medal of France (1983); the Commandor Cross of the «Merit» Order (Poland) (1986); E. Henkel «Urania» society gold medal (1986), the Kalinga Prize (UNESCO) (1986), the Edward Teller medal (1991).

He was the member of the Academies of Sciences of Bulgaria, Sweden (IVA), Czechoslovakia, Poland, India; member of the American Optical and Physical Societies, Mark Twain Society (USA), honorary doctor of a number of foreign universities.

Nikolai Gennadievich Basov was born on December 14, 1922 in Us'man, a small Russian town in the Lipetsk region (now the Voronezh region). During his last years at school, the Soviet Union entered World War II, and he served in the

Усмани Липецкой области (ныне Воронежская область). В последние годы его учёбы в школе Советский Союз вступил во Вторую мировую войну, и он служил в армии в качестве студента Военно-медицинской академии (1941–1943) и офицера батальона химической защиты на Первом Украинском фронте (1944–1945). В 1946 году он поступил в Московский инженерно-физический институт и окончил его в 1950 году по специальности «инженер-физик». Н. Г. Басов подготовил кандидатскую диссертацию в 1953 году под руководством М. А. Леонтовича и А. М. Прохорова и получил степень кандидата наук в Физическом институте им. П. Н. Лебедева. В конце концов он, начав работать младшим научным сотрудником, был избран директором института и проработал в нём до последнего дня своей жизни.

В 1952 году Басов и Прохоров на основе теоретического анализа первыми продемонстрировали возможность построения генераторов и усилителей электромагнитных волн с использованием явления вынужденного перехода в квантовых системах с инверсией населённости уровней. В 1955 году они предложили высокоеффективный принцип достижения инверсии путём СВЧ-накачки трёхуровневой системы – технология, которая теперь широко используется в различных лазерах и спектральных диапазонах.

В 1956 году Басов защитил докторскую диссертацию «Молекулярный генератор». Диссертация была заметным достижением, фундаментальные находки Басова были блестящими и новыми, в качестве рецензентов были приглашены наиболее авторитетные учёные. В 1964 году Н. Г. Басов, А. М. Прохоров и Ч. Таунс получили Нобелевскую премию по физике за фундаментальные исследования в области квантовой электроники, которые привели к открытию мазеров и лазеров.

Николай Геннадиевич Басов был выдающейся личностью, порождавшей вокруг себя атмосферу творчества, одержимости и высоких человеческих отношений. О таких людях говорят, что они являются донорами – столь сильно они воздействуют на окружающих, как бы

армии как студент of the Military Medical Academy (1941-43) and as an officer of the chemical defense battalion of the First Ukrainian Front (1944-45). In 1946, he entered the Moscow Engineering Physics Institute and graduated in 1950 as the engineer-physicist. He completed his PhD thesis in 1953 under the guidance of M. A. Leontovich and A. M. Prokhorov and received his Candidate of Science degree from P. N. Lebedev Physical Institute. He eventually worked his way up from a junior scientist to the director of the Lebedev Institute, maintaining an affiliation until the last day of his life.

Basing on a theoretical analysis, Basov and Prokhorov were the first to demonstrate in 1952 the feasibility of constructing generators and amplifiers of electromagnetic waves by using the phenomenon of stimulated transition in quantum systems with population inversion. As early as 1955, they proposed a highly effective principle for achieving population inversion by microwave pumping a three-level system, the technique that is now widely used in various lasers and spectral ranges.

In 1956, Basov received his DSc degree for his thesis entitled «A Molecular Oscillator.» The thesis was a notable accomplishment, his fundamental findings were so brilliant and unexpected that the most authoritative scientists were invited as reviewers. In 1964, N. G. Basov, A. M. Prokhorov, and Ch. Townes won the Nobel Prize in Physics for the fundamental research in the field of quantum electronics, which led to the discovery of masers and lasers.

Nikolay Gennadievich Basov was an outstanding personality who generated around him an atmosphere of creativity, obsession with science, and high human relations. They say that such people are the donors – so much they influence on the surrounding people, as if passing them their inexhaustible energy and particles of their talent. This is how Nikolai Gennadievich was perceived not only by his colleagues – I was many times a witness of his speeches causing increased attention in the «higher echelons of power».

Nikolai Gennadievich had done extremely much in the area, to which he devoted his life. I take

передавая им свою неисчерпаемую энергию и частицы своего таланта. Так воспринимали Николая Геннадиевича не только его сотрудники – я много раз был свидетелем того, что его выступления вызывали повышенное внимание в «верхах».

Николай Геннадиевич сделал чрезвычайно много в области, которой он посвятил свою жизнь. Я беру на себя смелость утверждать, что если бы существовал рейтинг Нобелевских премий, то премия «За фундаментальные исследования, приведшие к созданию мазеров и лазеров», полученная им в 1964 г. вместе с А. М. Прохоровым и Ч. Таунсом, заняла бы одно из первых мест. Действительно, вклад квантовой электроники в современную цивилизацию исключительно высок и сопоставим с открытиями рентгеновских лучей, ядерной энергии, радио, транзисторов.

В науке Н. Г. Басов был исключительно цельной натурой, он был предан своему делу и своему институту, был свято уверен в необходимости как можно быстрее реализовывать результаты научных исследований на благо страны.

Именно в этом духе он и построил свою жизнь и научную работу, именно таким знали Николая Геннадиевича в родном для него Физическом институте им. П. Н. Лебедева, который он очень любил и возглавлял с 1973 по 1989 г., сменив на этом посту директора Д. В. Скobeltsyna.

Квантовая радиофизика, или, может быть, более точно – лазерная физика, была предметом постоянного увлечения Николая Геннадиевича, и это знали все его коллеги и сотрудники. Еще примерно 40 лет назад, когда только появились лазеры, Николай Геннадиевич предсказал чуть ли не новую научно-техническую революцию, связанную с этим открытием. Многим тогда казалось, что это слишком большое преувеличение. Однако именно сейчас происходит интенсивное проникновение лазеров в современную технологию – от использования их в эндоскопических и глазных операциях до трансконтинентальных линий связи, от сверхточных измерений до компакт-дисков и лазерных

the liberty of saying that, if there existed a rating of Nobel Prizes, the prize «For the fundamental research that led to the creation of masers and lasers», won in 1964 by Basov, Prokhorov, and Townes, would take one of the first places. Indeed, the contribution of quantum electronics to modern civilization is exceptionally high, and may be compared with the discoveries of X-rays, nuclear energy, radio, transistors.

In the science, N. G. Basov was a whole-hearted solid person, he was entirely devoted to his work and his institute, and was firmly convinced of the need to implement, as soon as possible, the results of scientific research for the benefit of his country. It was in this spirit that he built his life and scientific work. And that is how he was known in his own Institute, which he loved very much and headed it from 1973 to 1989, succeeding academician D. V. Skobeltsyn.

Quantum radiophysics, or, perhaps more accurately, laser physics, was the object of constant enthusiasm for Nikolai Gennadievich, and all his colleagues and employees knew that. About 40 years ago, when the lasers just appeared, Nikolai Gennadievich predicted almost a new scientific and technological revolution connected with this discovery. Many of his colleagues then thought it was too much an exaggeration. However, right now, an intensive penetration of lasers into modern technology takes place: from their use in endoscopic and eye operations to trans-continental communication lines, from ultra-precise measurements to compact discs and laser printers. Obviously, such a long period of 35–40 years, which was required to start a rapid practical development of this fundamental discovery, can be explained by the unordinary nature of the discovery. This discovery became a new instrument in the hands of humanity, and it was necessary to create a new technological base and review the developed technical concepts in order to realize the discovered possibilities. One can only be surprised at Nikolai Gennadievich's tremendous intuition – and these are not just «beautiful words». I myself remember well the skepticism evoked by his forecast for the development and introduction of the lasers.

принтеров. Очевидно, что такой большой срок – 35–40 лет, которые потребовались для начала бурного практического освоения этого фундаментального открытия, – может быть объяснён неординарностью открытия, давшего в руки человечества прибор, для реализации возможностей которого было необходимо создать новую технологическую базу и пересмотреть сложившиеся технические концепции. Можно только удивляться огромной интуиции Николая Геннадиевича – и это не просто красивые слова, поскольку я сам хорошо помню, какое скептическое отношение вызывал у многих его прогноз развития и внедрения лазеров. Кстати, здесь я не могу не упомянуть о том, что Николая Геннадиевича неизменно поддерживал Дмитрий Владимирович Скobeltsyn и что одним из тех, кто в Президиуме АН СССР с постоянным интересом относился к выступлениям Николая Геннадиевича на эту тему, был Пётр Леонидович Капица.

Исследования Н. Г. Басова и его сотрудников привели к созданию широкого семейства новых лазеров: фотодиссоционных (на атомах йода), основанных на накачке сильной ударной волной, электроионизационных, эксимерных, химических и других лазеров. Н. Г. Басов с О. Н. Крохиным и Ю. М. Поповым были первыми учёными в мире, которые предложили использовать полупроводники в качестве активной среды для лазеров, возбуждаемых различными методами, включая инжекцию носителей через р-п-переход. Этот метод привёл к появлению инжекционных диодных лазеров, которые наиболее широко используются как в науке, так и в технике.

В 1962 году Н. Г. Басов выдвинул идею достижения реакции термоядерного синтеза путём лазерного облучения малой мишени. В то время энергия излучения лазера была настолько мала, что изначально идея казалась нереалистичной. Однако благодаря научному мужеству, неисчерпаемой энергии, упрямству, настойчивости и вере в правильность научной идеи Басов добился, казалось бы, невозможного: первые термоядерные лазерные нейтроны

By the way, here I cannot help but mention that Nikolai Gennadievich was invariably supported by Dmitry Vladimirovich Skobeltsyn. Also note that academician Petr Leonidovich Kapitsa was always interested in Nikolai Gennadievich's speeches on this topic at the Praesidium of the USSR Academy of Sciences.

The research work of N. G. Basov and his collaborators led to the creation of a wide family of new lasers: the photodissociation (on iodine atoms) lasers pumped by a strong shock wave, the electro-ionization (e-beam sustained discharge), the excimer, the chemical, and other types of lasers. N. G. Basov, O. N. Krokhin and Yu. M. Popov were the first scientists in the world to propose the use of semiconductors as an active medium for the lasers excited by various methods, including the carrier injection through a p-n junction. This method led to the creation of injection diode lasers, which are most widely used both in science and in technology.

In 1962, N. G. Basov put forward an idea of achieving a thermonuclear fusion reaction by laser irradiation of a small target. At that time, the laser output energy was so low that initially the idea seemed to be unrealistic. However, thanks to scientific courage, inexhaustible energy, stubbornness, persistence, and faith in the correctness of the idea, Basov achieved the seemingly impossible: the first thermonuclear laser neutrons were generated at the Lebedev Physical Institute in 1968 by laser irradiation of lithium deuteride target. The obtained results have become a powerful stimulus for studying the laser thermonuclear fusion throughout the world. Nowadays the laser thermonuclear fusion is considered by many scientists to be one of the promising approaches to a peaceful use of nuclear energy.

I would like to note one more feature of Nikolai Gennadievich, i. e. a special logic of his thinking. Basov apparently followed a logic that contrasted with the thinking based on the most simple procedure, that is, moving from basic physics, as outlined in textbooks, to more complex concepts. Sometimes it seemed that Nikolai Gennadievich

были получены в Физическом институте имени П. Н. Лебедева в 1968 году лазерным облучением мишени из дейтерида лития. Эти результаты стали мощным стимулом для изучения лазерного термоядерного синтеза во всём мире. В настоящее время многие рассматривают лазерный термоядерный синтез как один из перспективных подходов к мирному использованию ядерной энергии.

Мне хотелось бы отметить ещё одну черту Николая Геннадиевича – особенную логику мышления, которая развивалась не по самому простому пути – от основ физики, изложенных в учебниках, к более сложным комплексным построениям. Иногда думается, что Николай Геннадиевич шёл по противоположному пути – от конечного результата. Известна история, которую рассказывали мои коллеги, работавшие с Николаем Геннадиевичем в середине 50-х годов. Несколько слов об этом я слышал и от него самого. Эта история связана с вопросом о ширине линии мазера. Николай Геннадиевич считал, что ширина линии при индуцированном усилении за счёт регенерации в резонаторе может быть существенно более узкой, чем естественная ширина линии перехода. Логика его рассуждений была простой – ведь мазер является автоколебательной системой. Говорят, что Л. Д. Ландау, к которому Николай Геннадиевич ходил консультироваться, первоначально такую возможность отвергал, поскольку она противоречила бы соотношению неопределённости. Однако впоследствии это явление нашло закономерное объяснение с привлечением принципа неразличимости молекул, влетающих в резонатор.

По-видимому, Н. Г. Басов считал необходимым построить модель явления по-своему, отличающуюся (и, вероятно, более сложную) от моделей его коллег. С этим, можно полагать, связано то, что при обсуждении того или иного вопроса нам, его ученикам, иногда нелегко было сразу понять Николая Геннадиевича, поскольку он, скорее всего, считал, что слушатели мысленно уже прошли ту часть пути, которую он прошёл сам. Это уникальное мышление было

followed the opposite direction in his reasoning, from the final result. Here is a story that my colleagues, who worked with Nikolai Gennadievich in the mid-fifties, told me. A few words about this I heard from him personally. The story concerns the maser linewidth. Nikolai Gennadievich believed that the stimulated-radiation spectral line might be narrower than the natural linewidth because of regeneration in the cavity. The logic of his reasoning was simple: the maser in fact was an auto-oscillatory system. They say that L. D. Landau, to whom Nikolai Gennadievich came for advice, initially rejected this possibility, since it would contradict the uncertainty relation. However, later on that phenomenon found a logical explanation with the use of the principle of indistinguishability of molecules entering the resonator.

Apparently, Basov believed it necessary to construct the model of the phenomenon in his own way, different from the models of his colleagues (and, probably, more complicated). And when Nikolai Gennadievich discussed this or that question with us, his students, it was not easy sometimes to immediately understand him. Most likely he thought that the listeners mentally had already passed the part of the way he had already covered himself. Such a unique thinking was the source of the best ideas that were characteristic of his work. Usually, it is believed that if one idea out of 10 ideas gives rise to practical implementation, it is a great success. But for Basov the percentage of realized ideas was much higher. There are three levels of cognition: at the first stage one observes a new phenomenon, at the second stage one explains this phenomenon, and at the third stage one uses the obtained knowledge as a research and application tool. Many experimentalists restrict themselves to the first stage; the theorists, to the second; and only a few outstanding scientists reach the third stage. Nikolai Gennadievich belonged to the third group.

Physics as science or physics as technology, occupied his mind, whether he was at home, in the car, on vacation, or ill. He was a scientist who devoted all his strength, knowledge and tremendous talent to the development of science in Russia.

источником лучших идей, которые были характерны для его творчества. Обычно считается, что если одна идея из 10 порождает практическую реализацию – это большой успех. Но для Н. Г. Басова процент реализованных идей был намного выше. Существует три уровня познания: на первом этапе наблюдается новое явление; на втором этапе объясняется это явление, и на третьем этапе используются полученные знания как инструмент исследования и применения. Многие экспериментаторы ограничиваются первым этапом; теоретики – вторым; и лишь несколько выдающихся учёных достигают третьего этапа. Н. Г. Басов принадлежал к третьей группе.

Физика как наука или физика как технология занимали его ум, был ли он дома, в машине, в отпуске или болен. Он был учёным, который посвятил все свои силы, знания и огромный талант развитию науки в России.

Вклад Н. Г. Басова и его научной школы в современную науку огромен и разнообразен. Диапазон его научных идей и результатов был внушительным – от физики лазеров до лазерной локации Луны, от фундаментальных проблем когерентности до лазерных электронно-лучевых трубок, автономных мобильных лазерных установок и мощных лазеров для противоракетной обороны.

Международная репутация Физического института им. П. Н. Лебедева и его учёных во многом была обвязана его деятельности.

Николай Геннадиевич оставил после себя большой научный коллектив, свою научную школу. Творческий заряд, переданный Н. Г. Басовым своим ученикам и последователям, дал возможность двигаться вперёд по пути реализации его идей и привёл к многочисленным новым научным результатам.

Академик РАН  
О. Н. Крохин

The contribution of N. G. Basov and his scientific school to modern science is great and diverse. The range of his scientific ideas and results is impressive: from the physics of lasers to the laser location of the Moon, from the fundamental problems of coherence to the laser cathode ray tubes, autonomous mobile laser devices and high-power lasers for antimissile defense.

The international reputation of the Lebedev Physical Institute and its scientists is largely the result of long and distinguished activity of N. G. Basov.

Nikolai Gennadievich has left behind him a large team of scientists, his scientific school. The creative power transmitted to his pupils and followers made it possible to realize his ideas and to get new scientific results.

O. N. Krokhin  
academician  
Russian Academy of Sciences



Отец – Геннадий Фёдорович Басов (1891–1962) и мама – Зинаида Андреевна Басова (Молчанова) (1899–1970).

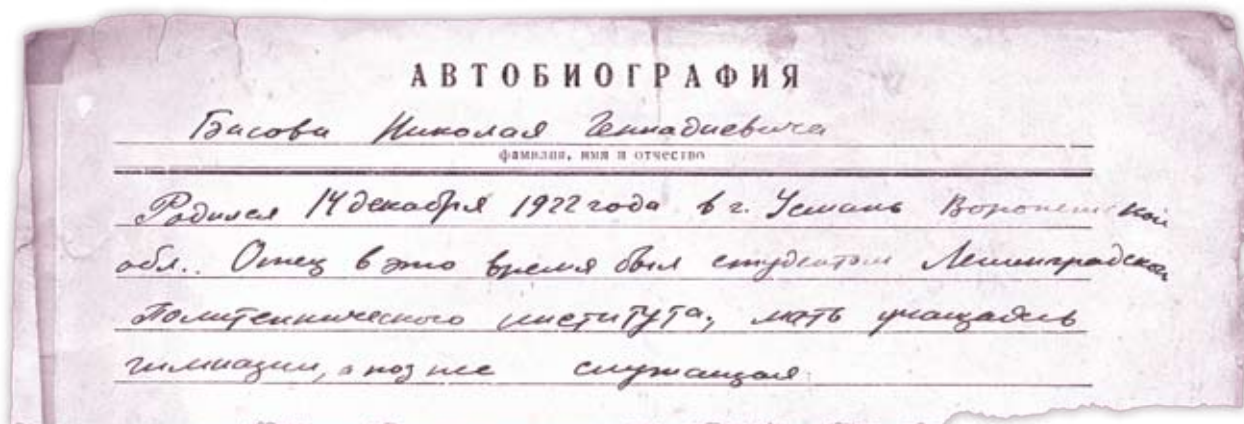
Father – Gennady Fedorovich Basov (1891–1962) and mother – Zinaida Andreevna Basova (Molchanova) (1899–1970).

## РОДИТЕЛИ

Николай Геннадиевич Басов родился 14 декабря 1922 года в городе Усмани Тамбовской губернии (ныне Липецкой области).

Дед по материнской линии, Андрей Кириллович Молчанов, был священником Усманской Покровской церкви. Мать, Зинаида Андреевна, окончила Усманскую женскую гимназию с золотой медалью.

Отец, Геннадий Фёдорович Басов, – выпускник Петербургского политехнического института, инженер-гидротехник, строил в Усмани промышленные предприятия, занимался водоснабжением, впоследствии стал профессором Воронежского лесотехнического института.



Из автобиографии Николая Геннадиевича Басова: «Родился 14 декабря 1922 года в г. Усмани Воронежской области. Отец в это время был студентом Ленинградского политехнического института, мать – учащаяся гимназии, позже служащая».

*From the  
autobiography  
of N. G. Basov:  
«I was born  
on December 14,  
1922 in the town  
of Usman of the  
Voronezh region.  
My father was at that  
time a student of the  
Leningrad Polytech-  
nic Institute and my  
mother was a pupil  
of a gymnasium, and  
later, an employee».*

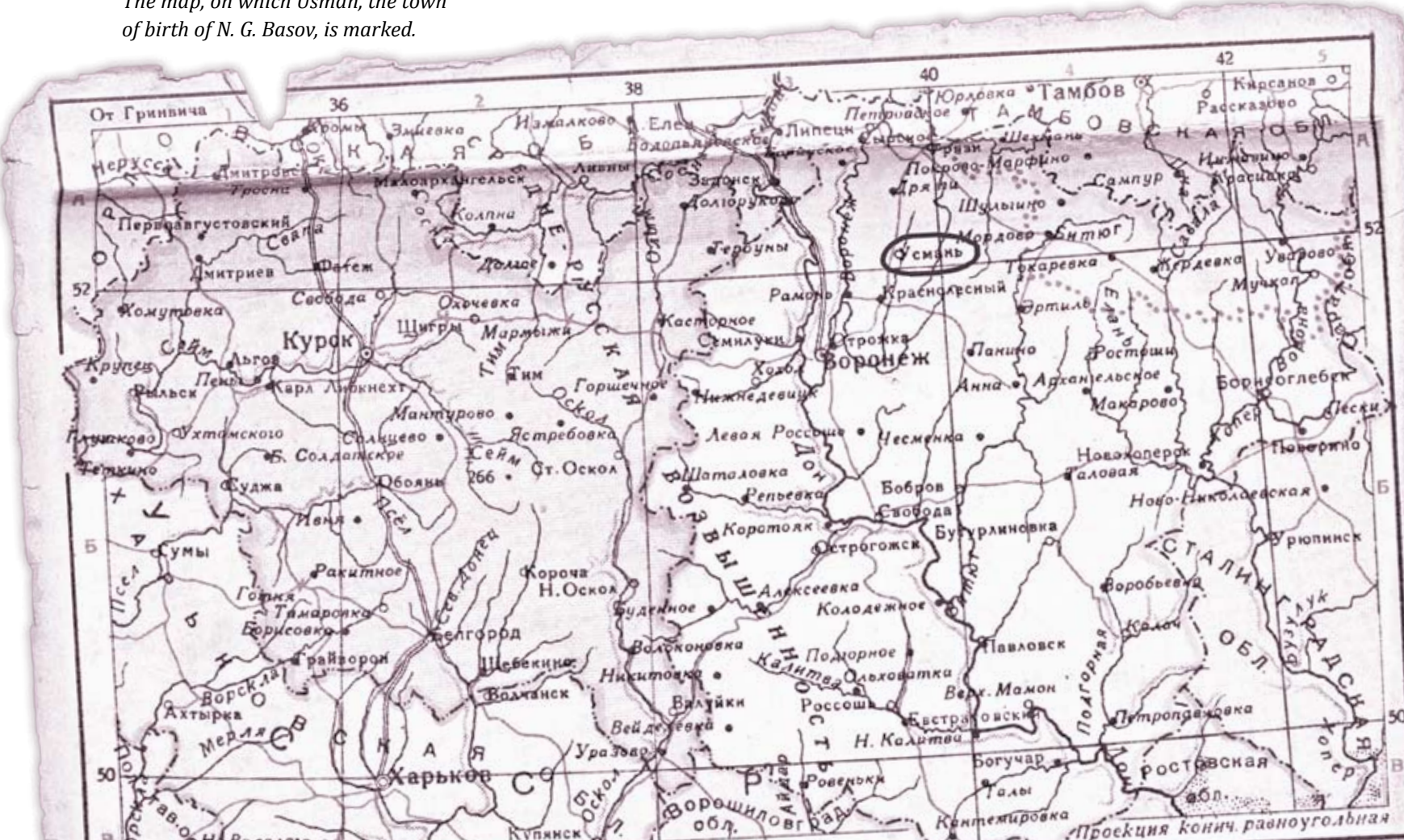


Коля Басов на руках в центре, его мама Зинаида Андреевна сидит правее, держит на руках его младшего брата Володю, крайний справа – отец Геннадий Фёдорович. 1925 г.

*Little Kolya Basov sits in the center, his mother Zinaida Andreevna sits to the right holding his younger brother Volodya, the far right – his father Gennady Fedorovich, 1925.*

Карта, на которой выделен город Усмань, в котором родился Н. Г. Басов.

*The map, on which Usman, the town of birth of N. G. Basov, is marked.*





Семья Басовых среди друзей. Николай – второй слева в верхнем ряду. Усмань. 1926 г.

The Basov family among friends. Nikolai – second from the left in the upper row, Usman, 1926.

## ПЕРЕЕЗД В ВОРОНЕЖ

С 1926 года Геннадий Фёдорович Басов преподавал гидротехнику, гидравлику, гидро-геологию и буральное дело в Воронежском государственном университете, а в 1931 году перешёл на работу по этой же специальности в Воронежский лесотехнический институт на кафедру гидротехнической мелиорации, где работал сначала в звании доцента, а потом – профессора. (А. Боровик)

## НА ПОПЕЧЕНИИ ТЁТИ-МАТЕМАТИКА

Семья Басовых из Усмани в Воронеж переехала в конце 1926 года, но связь с родным городом не теряла. Тут осталась сестра Геннадия Фёдоровича, преподаватель математики второй девятилетки, Таисья Фёдоровна. Жила она одна. Целиком и полностью отдавалась любимому делу, считалась самым сильным математиком в уезде.

Семья Басовых часто приезжала к Таисье Фёдоровне, маленький Коля жил у неё каждое лето, а иногда оставался и на зиму. Во втором и третьем классах он полностью находился на попечении тёти.

Пройдёт много времени, и Коля Басов, став великим учёным, с волнением в голосе скажет:

– Своей увлечённостью математикой и физикой я обязан тёте Таисье. Это она меня научила мыслить и увлекла миром точных наук. (А. Боровик)



Коля Басов и собака Тузик. 1935 г.

Kolya Basov and dog Tuzik, 1935.



Михайловский Завод 1927 год



Братья Володя и Коля Басовы.  
The brothers: Volodya and Kolya Basov.

Коля Басов. 1927 г.  
Kolya Basov, 1927.

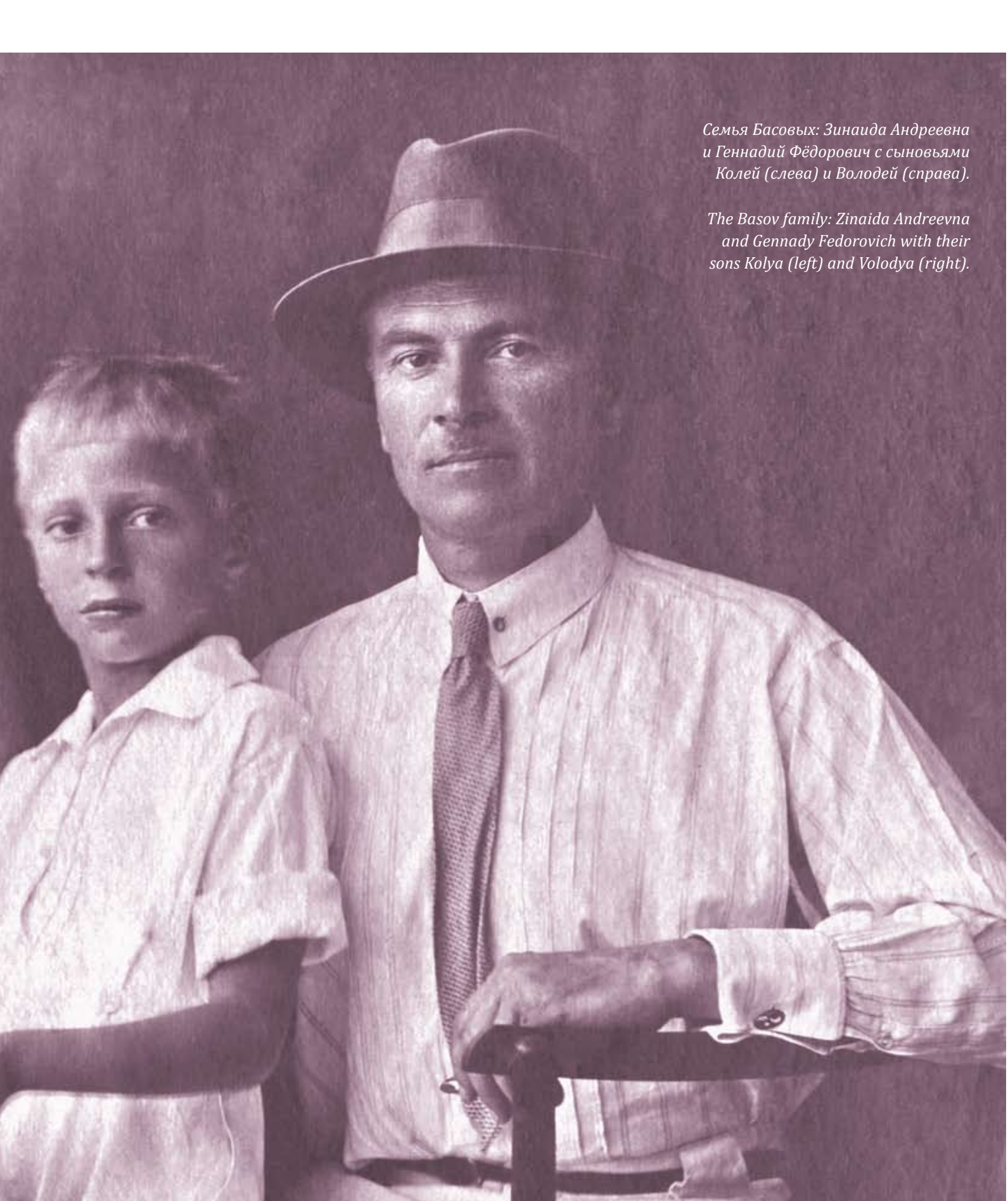


## МАЛАЯ РОДИНА

Второй и третий классы Коля Басов окончил в Усмани. И потом, став учеником средней школы, он приезжал в Усмань каждое лето, но теперь уже с братом Володей.

Светлые воспоминания детства и отрочества навсегда оставили в его памяти незабываемые поездки с отцом и братом в Усманский

бор, прогулки по Татарскому валу, тихие зори с удочками на плёсе в Дальней Песковатке, отдых ночью в лугах за городом на копне душистого сена – всё это и многое другое, связанное с милой малой родиной, всегда будет сопровождать его. (А. Боровик)



Семья Басовых: Зинаида Андреевна и Геннадий Фёдорович с сыновьями Колей (слева) и Володей (справа).

The Basov family: Zinaida Andreevna and Gennady Fedorovich with their sons Kolya (left) and Volodya (right).

## ПОД СТАТЬ ОТЦУ

Геннадий Фёдорович увлекался техникой, любил классическую музыку. Всё это от него унаследовали сыновья Николай и Владимир.

В доме была библиотека. Профессор преклонялся перед классической литературой. Пушкин, Лермонтов, Гоголь, Достоевский, Толстой – вот круг его интересов. На рабочем столе часто появлялись книги забытого пи-

сателя пореформенной России Александра Ивановича Эртеля, долго жившего в Усмани. Дед Геннадия Фёдоровича Степан, крепостной из села Девицы, послужил прообразом одного из героев в «Записках Степняка». Об этом часто отец любил рассказывать сыновьям.  
(А. Боровик)



Воронеж. 1939 г.

Voronezh, 1939.

## ПЕРВАЯ НАГРАДА

От отца Геннадия Фёдоровича сыновьям перешла увлечённость техникой. Отец возился с химическими растворами, паял кастрюли и радиоприёмники, мастерил самодельный бур. В доме была уйма его всевозможных самоделок. Соседи и друзья всегда удивлялись тому, как ему на всё хватает времени.

Старший сын Николай вспоминал: «Отцу я обязан всем. Умел он без нажима и палки повернуть туда, куда нужно. Сам не знаю, как ему удавалось. Классиков заставил полюбить. От мишуры избавил».

Благодаря отцу Коля Басов рано увлёкся техникой. Первоначально он отремонтировал обычный электрический утюг. Потом было много других вещей, отлаженных его руками. Он пришёл на техническую станцию и стал лучшим юным техником.

Его передвижная ветроэлектростанция экспонировалась на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке. За неё юный Коля получил первую в жизни награду – грамоту и путёвку на Кавказ. (А. Боровик)

С 1926 г. наша семья жил в г. Воронеже  
В 1930 г. поступил в 1-ю среднюю школу г. Воро-  
нежа, в которой окончил 7 классов. С 8-го класса  
учился в 13-й средней школе г. Воронежа, которую  
окончил в 1941 году с аттестатом отличника  
В 1940 году вступил в комсомол

Из автобиографии Н. Г. Басова: «В 1930 г. поступил в 1-ю среднюю школу г. Воронежа, в которой окончил 7 классов. С 8-го класса учился в 13 средней школе г. Воронежа, которую окончил в 1941 году с аттестатом отличника. В 1940 году вступил в комсомол».

From the autobiography of N. G. Basov: «In 1930, I entered the 1-st secondary school in Voronezh, and graduated from the 7th grade. From the 8th grade I studied at the 13th Voronezh secondary school, and graduated in 1941 with excellent marks. In 1940 I joined the Komsomol».

## «СЕРЬЁЗНЫЕ» КНИГИ

У ученика 6-го класса Коли Басова появляются первые «серьёзные» книги по физике. Уже в 9 классе он будет зачитываться книгой Альберта Эйнштейна, которую возьмёт с собой, уходя на фронт, и не расстанется с ней вплоть до самой Победы. (А. Боровик)

## ПУТЬ В НАУКУ

С чего начался мой путь в науку? Наверное, с тех пор, когда я ещё в школе по-настоящему увлёкся физикой. Я много читал о теории относительности, о квантовой теории. Уже тогда я понимал, что именно в физике надо ждать огромных открытий: теория относительности, квантовая механика и мир атомного ядра – всё это предвещало бурный рост этой науки.

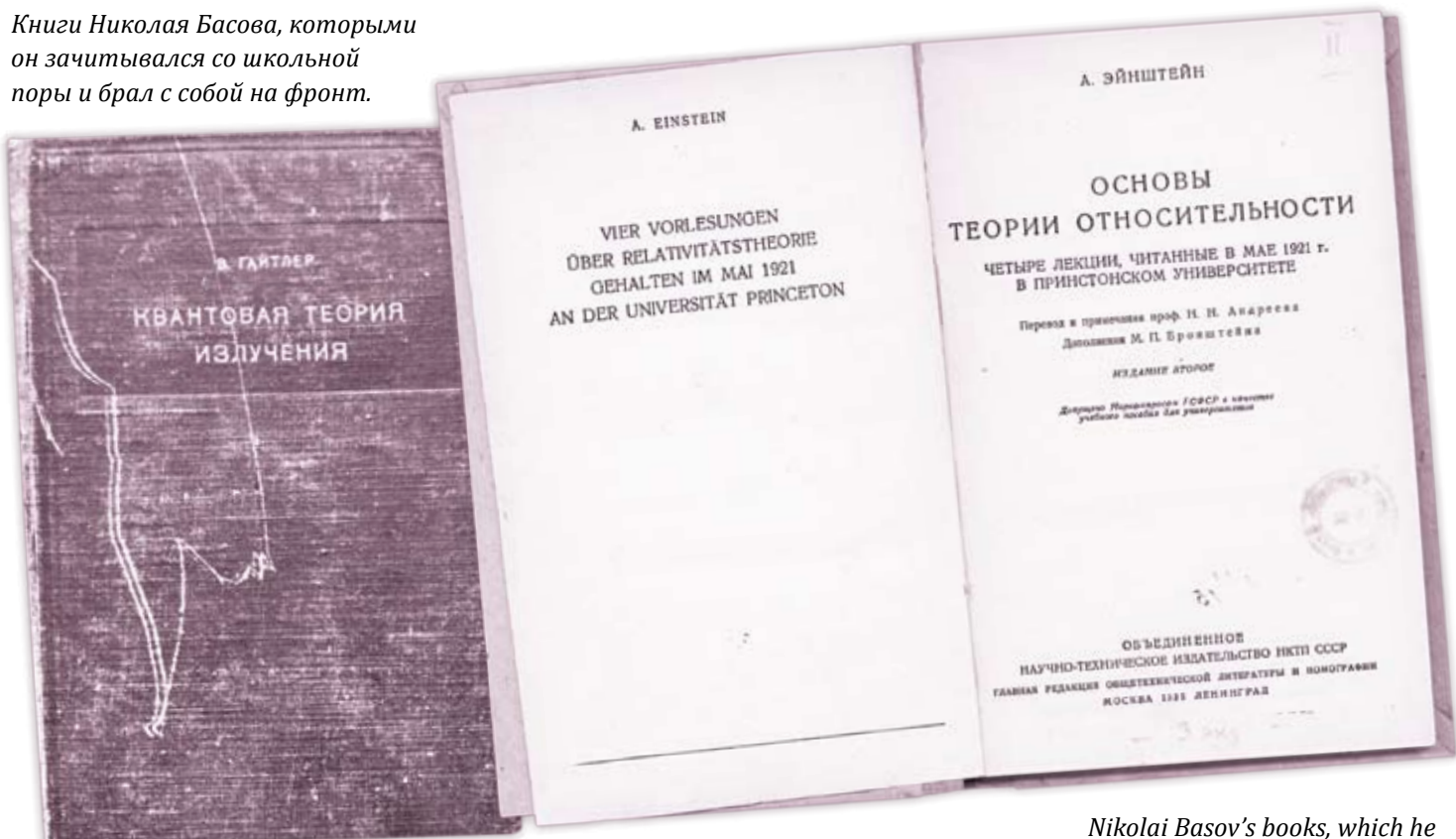
Было уже открыто деление ядра урана, доказана возможность протекания цепной ядерной реакции, выделен чистый уран, синтезирован первый трансурановый элемент – нептуний. Виднейшие учёные-физики под руководством Э. Ферми осуществили цепную ядерную реакцию в первом ядерном реакторе. (Н. Г. Басов)



Время окончания школы совпало у меня с трудным периодом военного времени. Закончив среднюю школу в Воронеже, я стал слушателем Куйбышевской военно-медицинской академии. (Н. Г. Басов)

N. G. Basov: «The time of graduation coincided with the difficult period of the war. After graduating from secondary school in Voronezh, I became a student of the Kuibyshev Military Medical Academy».

Книги Николая Басова, которыми он зачитывался со школьной поры и брал с собой на фронт.



Nikolai Basov's books, which he read from school time and took with him to the front.

Н. Г. Басов – слушатель  
Военно-медицинской академии.  
Куйбышев, 1941 г.

N. G. Basov – student  
of the Military Medical Academy,  
Kuibyshev. 1941.





Курсанты Киевского военно-медицинского училища.  
Н. Г. Басов – первый слева в 3-м ряду. Свердловск, 1943 г.

*Students of the Kiev military-medical school, N. G. Basov –  
in the 3-rd row, first on the left, Sverdlovsk, 1943.*

## МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В УСЛОВИЯХ ВОЕННОГО ВРЕМЕНИ

Окончание Николаем Басовым школы совпало с началом Великой Отечественной войны. В 1941 году Николай был призван в армию и направлен в Куйбышевскую военно-медицинскую академию, в 1942 году переведён в Киевское военно-медицинское училище, эвакуированное в Свердловск.

По окончании училища в 1943 году Николаю присвоили звание лейтенанта, вручили диплом и коробку с набором хирургических инструментов и отправили на фронт.

Николай Басов служил ассистентом врача в батальоне химической защиты в составе 1-го Украинского фронта. (А. Боровик)

Из анкеты Н. Г. Басова.

*From the questionnaire of N. G. Basov.*

19. Выполняемая работа с начала трудовой деятельности (включая учебу в высших и средних специальных учебных заведениях, военную службу, участие в партизанских отрядах и работу по совместительству).

При заполнении данного пункта учреждения, организации и предприятия необходимо именовать так, как они назывались в свое время, военную службу записывать с указанием должности.

Месяц и год вступления	Месяц и год ухода	Должность с указанием учреждения, организации предприятия, а также министерства (ведомства)	Местонахождение учреждения, организации, предприятия
УШ.41	XI.42	Студент Куйбышевской военно-медиц. академии.	г.Куйбышев
XI.42	УП.43	Курсант Киевского военно-медицинского училища.	г.Свердловск
УП.43	УШ.45	Командир сан.дегаз.отд. З ОБХЗ	МВО, I Украинск.Фронт
УШ.45	ХП.45	Фельдшер 70 СКП	ЦГВ
П.46	УП.50	Студент Инженерно-Физического факуль-	Москва



Н. Г. Басов – лейтенант медицинской службы (второй справа). Подмосковье. 1943 г.

N. G. Basov, the lieutenant of medical service (second on the right), Moscow region, 1943.

Лейтенант медицинской службы Николай Басов воевал в батальоне химзащиты. Он выносил с поля боя раненых, оказывал им первую медицинскую помощь, отправлял их в госпиталь, дымовыми завесами укрывал переправы, обезвреживал химические заводы врага. (А. Боровик)

НКО-СССР

35-й Отдельный  
БАТАЛЬОН ХИМЗАЩИТЫ

8. февраля 1944 г.

№ 83

посл. Кузьминки

ВРЕМЕННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ.

Выдано ... лейтенанту мед. службы...

товарищу Николаю Григорьевичу...

в том, что он состоит на действительной военной  
службе в ... б. ОБХВ ...

на должность ... командира сан. отделения ...

что и удоверяется.

Свидетельство по "1" Удостоверение 1944

личное фамилие ... Григорьевич ...

р. Николай

/Кобец/

Басов

/Маринин/



Удостоверение лейтенанта медицинской службы 35-го отдельного батальона химзащиты. 1944 г.

Certificate of the medical service lieutenant of the 35th Separate chemical defense battalion, 1944.

### БЕЗ НАРКОЗА

Случай у меня такой был. Значит, копают землянки солдаты. Работа тяжёлая, и у одного солдатика случился аппендицит. Его надо резать, я всего один раз видел, как профессор удалял аппендицис, я ему чуть-чуть ассистировал, подавал разные инструменты. Я поставил четырёх солдат, которые держали простыню сверху – с наката землянки сыпались грязь и песок. Дал полстакана спирта вместо наркоза и сделал операцию. Кстати, этот паренёк жив до сих пор. (Н. Г. Басов)

### В РЯДАХ СОВЕТСКОЙ АРМИИ

В 1945 году после победы над Германией Николай принимал участие в демонтаже немецких химических заводов. Там произошёл несчастный случай: ему попал на ногу иприт в то время, когда он оказывал помощь солдату.

В другой раз произошло отравление, кажется, цианистым калием, и он был госпитализирован с потерей зрения и сильным понижением гемоглобина. К счастью, зрение довольно быстро восстановилось, и его досрочно вызволили из госпиталя однополчане. (К. Т. Басова)



Н. Г. Басов.

N. G. Basov.

16. Имелась ли у Вас родственники за границей, где, с какого времени и чем занимаются (фамилия, имя, отчество и степень родства).	не были
17. Были ли Вы или Ваши ближайшие родственники в плену или интернированы в период Отечественной войны, где, когда, при каких обстоятельствах освобождены.	отец и мать находились на территории оккупированной немцами в гор. Воронеже в 1942 г.

Фрагмент из анкеты Н. Г. Басова.

From the questionnaire of N. G. Basov.



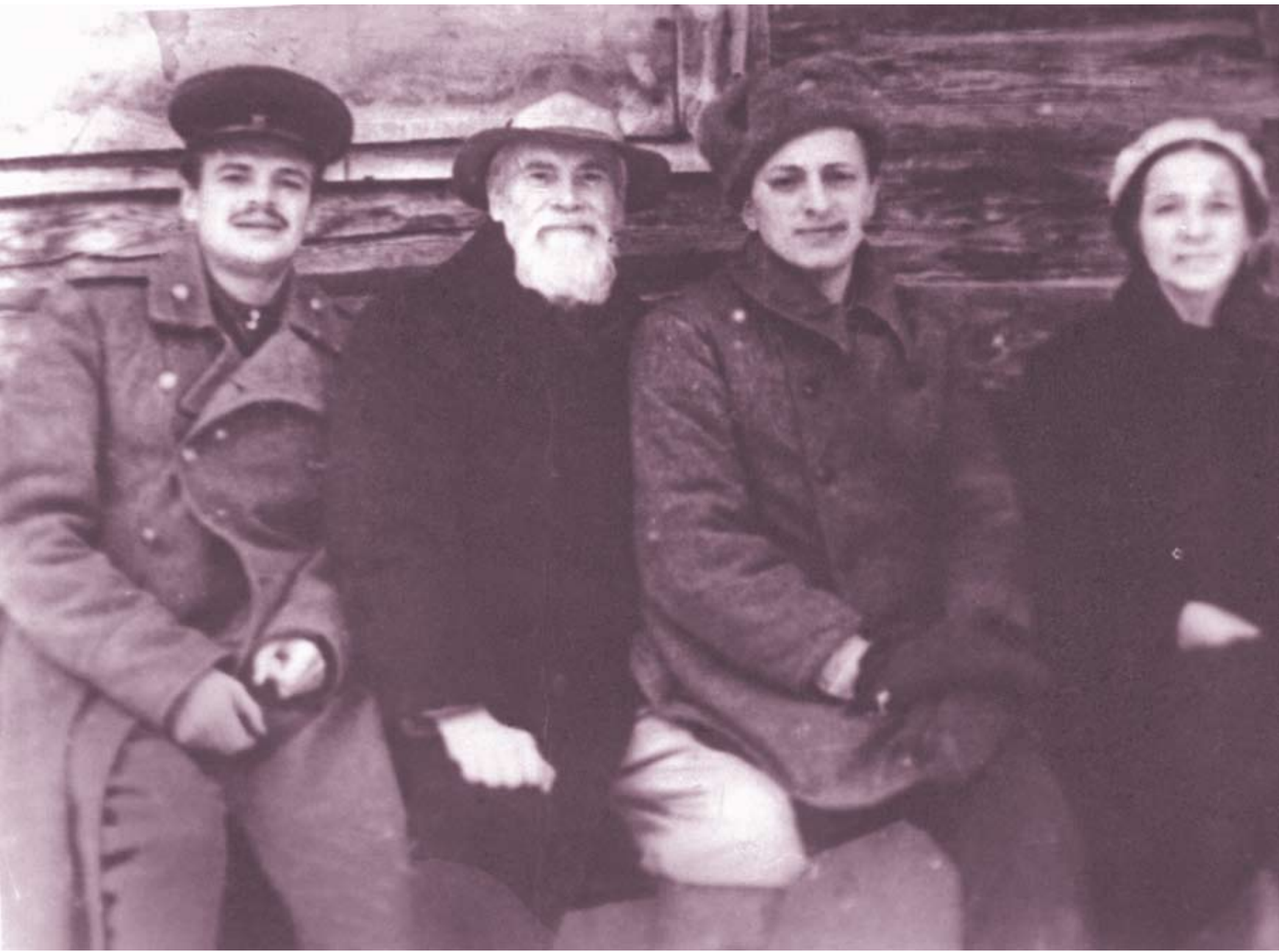
С 7 июля 1942 года по 25 января 1943 года Воронеж, частично находясь под немецкой оккупацией, понёс значительный ущерб: в Воронеже было разрушено 18 тысяч домов (92% всех жилых зданий).

The Voronezh city was partially under the German occupation from July 7, 1942 to January 25, 1943, and suffered considerable damage: 18,000 homes were destroyed (92% of all residential buildings).

*После окончания училища был направлен в 35 Отдельный батальон хим-защиты, с которым участвовал в Отечественной войне на 1-м Украинском фронте. (с начала 1945 г.) В мае 1945 г. был тяжело отравлен ОВ при демонтаже немецкого химзавода. В августе 1945 г. был направлен на Саниционно-контрольный пункт № 70, где работал дежурным фельдшером.*

From the autobiography of N. G. Basov:  
 «After graduation, I was sent to the 35th Separate chemical defense battalion and took part in the Patriotic war in the ranks of the 1st Ukrainian Front (from the beginning of 1945). In May 1945, I was seriously poisoned by the PS during the dismantling of the German chemical plant. In August 1945, was sent to the Sanitary-control hospital N 70, where worked as a duty paramedic».

Из автобиографии Н. Г. Басова: «После окончания училища был направлен в 35-й отдельный батальон химзащиты, с которым участвовал в Отечественной войне на 1-м Украинском фронте (с начала 1945 г.). В мае 1945 г. был тяжело отравлен ОВ при демонтаже немецкого химзавода. В августе 1945 г. был направлен на санитарно-контрольный пункт № 70, где работал дежурным фельдшером».



Возвращение Н. Г. Басова домой после войны.

Воронеж, 1945 г.

Слева направо: Н. Г. Басов, Г. Ф. Басов (отец), В. Г. Басов  
(брать), З. А. Басова (мать).

*Home coming from the war,*

*Voronezh, 1945.*

*Left to right: N. G. Basov, G. F. Basov (father),  
V.G. Basov (brother), and Z.A.Basova (mother).*

## ВОЗВРАЩЕНИЕ К МИРНОЙ ЖИЗНИ

Оба сына профессора Геннадия Фёдоровича Басова – Николай и Владимир сражались на фронте. Владимир был стрелком-радистом. Летал он на самолёте Ил-2, где его тяжело ранило. Вернулся домой инвалидом.

Лейтенант Николай Басов вернулся домой в Воронеж в конце 1945 года. Не тряся попусту времени, вместе с отцом он съездил в Усмань. Там в конце войны умерла горячо любимая им тётя Таисья Фёдоровна. Побывали на кладби-

ще, где она похоронена вместе со своим отцом Фёдором Степановичем.

Для демобилизованного лейтенанта медицинской службы Николая Басова началась новая, но уже теперь мирная жизнь. Нужно было наверстать упущенное. Он подготовился и успешно сдал вступительные экзамены в Московский инженерно-физический институт. (А. Боровик)



Студенты МИФИ Н. Басов (первый слева) и К. Назарова (вторая слева). 1946 г.

The students of MEPhI (Moscow Engineering Physics Institute): N. Basov (first left), K. Nazarova (second left), 1946.

## СТУДЕНТ

После войны я поступил на инженерно-физический факультет Московского механического института. Так в те годы назывался нынешний МИФИ – Московский инженерно-физический институт. Может быть, если бы не война, я стал бы учиться в Воронежском университете, но война изменила мои планы. (Н. Г. Басов)

## ВНЕОЧЕРЕДНОЙ НАБОР

Николай Геннадиевич мне рассказывал, как он попал в институт – увидев из трамвая объявление о внеочередном наборе в Московский механический институт (так тогда назывался МИФИ) для тех, кто только что демобилизовался с фронта. Николай Геннадиевич очень любил свой институт, для него МИФИ был родным домом. (О. Н. Крохин)

## СУДЬБОНОСНАЯ ВСТРЕЧА

Зимой 1946 года открылся новый факультет в Московском механическом институте – инженерно-физический. Позже он стал называться факультетом теоретической и экспериментальной физики, а институт – инженерно-физическими, сокращённо МИФИ.

Здесь мы и познакомились с Николаем Геннадиевичем. Это произошло ещё даже до начала занятий. Мне, как абитуриентке, поручили вести какой-то список, и вот подходит молодой человек в офицерском кителе и называет свою фамилию – Басов. Помню, я как-то даже немножко встрепенулась, потому что моя бабушка тоже была Басова. (К. Т. Басова)



С однокурсниками на первомайской демонстрации.  
В первом ряду слева – Николай Басов и рядом с ним  
Ксения Назарова (будущая жена). 1947 г.

With fellow students at the May Day demonstration. First row,  
left – Nikolai Basov, and beside him Kseniya Nazarova  
(his future wife), 1947.

## ОПЕРЕЖАЯ ЛЕКТОРА

Мы учились на одном курсе. Он – после демобилизации, после фронта, я – после школы. Лекции нам читали самые знаменитые учёные: академики Игорь Евгеньевич Тамм, Лев Андреевич Арцимович, Исаак Константинович Кикоин, Михаил Александрович Леонтьевич. Много других замечательных имён можно было бы назвать.

А студенты были в основном фронтовики. Конечно, им было очень трудно после перерыва в учёбе, но только не Басову. Я замечала, что, записывая лекции, он часто опережал самого лектора и вопросы задавал очень сложные. По-видимому, физика и математика всегда были в его голове, и когда в начале войны он был призван в военно-медицинскую академию, и когда служил фельдшером в армии – вплоть до конца войны.

После занятий почти всегда он ждал меня, и мы отправлялись пешком гулять по Москве. Не знаю даже, когда находилось время постигать науки у него, да и у меня тоже.

Наша студенческая жизнь очень хорошо отражена в стихотворении, которое подарили Николаю Геннадиевичу его студент гораздо позже, через 30 лет, но в нём всё так, как было тогда, когда учились мы.

Прекрасная осень! Краса за окном.  
Посмотришь – душа залюбуется.  
Но мы не глядим. Интегралы берём.  
Ведь время – оно не квантуется.

(К. Т. Басова)

*В лаборатории химии  
Московского механического  
института (ныне МИФИ).  
1946 г.*

*At the laboratory of chemistry  
of the Moscow Mechanical Institute  
(now MEPhI), 1946.*



## **СЧАСТЛИВЧИК**

Любознательный, думающий и усидчивый студент Николай Басов понравился Леоновичу. Между ними установились тёплые взаимоотношения.

На всю жизнь Леонович останется для Басова настоящим и большим требовательным

учителем. О годах учёбы он будет отзываться так: «Я счастливый человек. Мне крепко повезло в жизни и посчастливилось слушать лекции целого созвездия великих учёных нашей страны, чьи имена с великим уважением называют не только у нас, но и за границей. Особенно



## ТЯЖЁЛЫЙ БЫТ И ВЕЛИКИЕ УЧИТЕЛИ

Студенческие годы для Басова были очень тяжёлыми. Жил в общежитии, которым служил огромный цех бывшего завода. Спали на цементных фундаментах снятых станков. В таком общежитии было холоднее, чем на улице, а поэто-му прямо тут же разжигали костры и грелись. Стипендии не хватало, и на подработку студенты ходили разгружать вагоны.

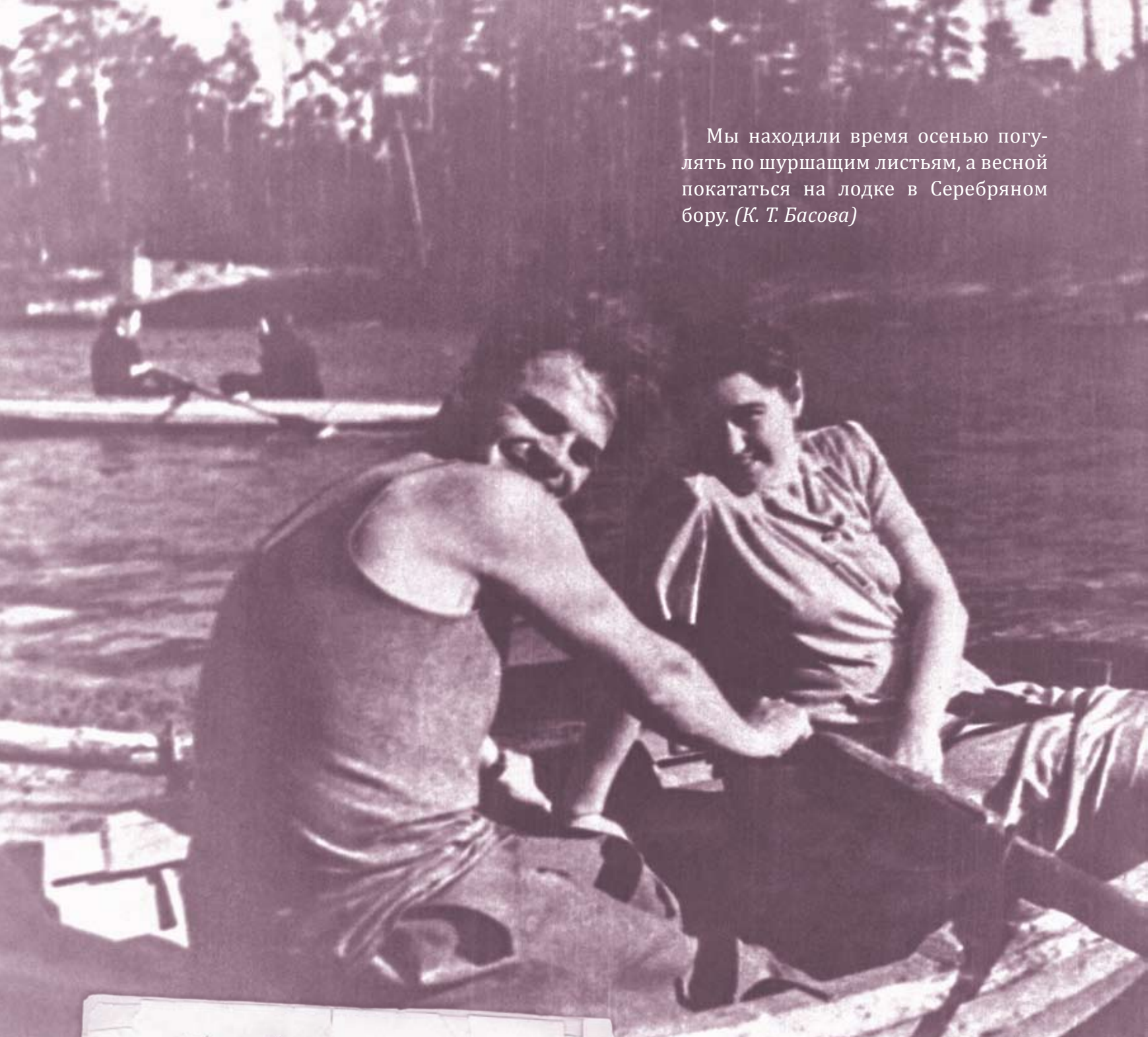
Все трудности скрашивала учёба. В институте работали светила с мировыми именами: Игорь Евгеньевич Тамм, Лев Андреевич Арцимович, Исаак Константинович Кикоин, крупный радиофизик, награждённый золотой медалью имени А. С. Попова, Михаил Александрович Леонтович, Михаил Дмитриевич Миллионщикov и Евгений Львович Фейнберг, вскоре все ставшие академиками. (А. Боровик)

## УВЛЕКАТЕЛЬНАЯ НАУКА

Мы, студенты тех лет, с огромнейшим интересом следили за выдающимися открытиями и достижениями современной физики. Меня увлекала и восхищала эта наука. От законов Ньютона и Максвелла, открытий Рентгена и теорий Эйнштейна до современных теорий расщепления атомного ядра. (Н. Г. Басов)

глубоко признателен моему любимому учителю Михаилу Александровичу Леонтовичу, поверившему в меня и научившему работать в лаборатории, успешно совмещая теорию с научным экспериментом». (А. Боровик)

Мы находили время осенью погулять по шуршащим листьям, а весной покататься на лодке в Серебряном бору. (К. Т. Басова)



Киска!

Сегодня мы со спасибо  
думали о тебе, но недавно  
мы видели часами пересматривали  
что-то физико-химическое.

Мысли строились каки-  
то мечтания, в полутонах  
состоящими они были  
как будто бы вершились,  
сейчас большинство из  
них забыты, но кое-что  
расскажу. Мы думали  
о мечтаниях твоих  
и нашего мечтаниях.

Помимо экспериментов  
мы другие часы  
занимались гипотезами  
своими часами и своим  
боям, прошел один  
час мы сошли один из  
них видел волчковое, что  
забыть не можем.

Н. Г. Басов с будущей женой Ксенией.  
Серебряный бор, 1946 г.

N. G. Basov with his future wife  
Kseniya, Serebryany Bor, 1946.

Письма Николая Басова, адресованные  
его будущей жене Ксении.

Letters of Nikolai Basov to his future wife Kseniya.

Милый Киска!

Помимо чисто научных с  
"деловой прогулки" Троюроды  
по городу, интересует много  
столичных ребят из класса.  
Видели очень скучно. Всем  
нравится слушать не наших.  
Свободное время в основном  
занято футболом сделав предварительный  
портрет Эйнштейна. Видели  
одного парня, который

На каникулы Николай Геннадиевич уезжал в Воронеж к своим родителям. Там он помогал восстанавливать дом, разрушенный во время войны, и почти каждый день писал мне письма – я храню их до сих пор. (К. Т. Басова)

## ПИСЬМА НИКОЛАЯ БАСОВА К НЕВЕСТЕ КСЕНИИ НАЗАРОВОЙ

**13 июля 1946 года**

<...> Сегодня плохо спал ночью, думал о тебе, но незаметно для меня мысли перешли на что-то физическое. Начал строить какие-то теории. В полусонном состоянии они были как будто бы верными. Сейчас большинство из них забыл, но кое-что расскажу. Ты знаешь немного о теории квантовой и волновой теории.

Поток электронов или других каких-либо элементарных частиц проявляет свойства частиц и свойства волн, причём одновременно только одно из них – либо волновые, либо свойства частицы. Поэтому существуют две теории материи: с одной стороны – корпускулярная (частицы) и волновая. Поэтому, что такое материя?!

Квантовую теорию можно постулировать и считать материю частицей, а волны – результатом прерывности энергии. Потенциал – энергия, а энергия постепенно изменяется не может, а только скачками. Частицы, летя через пространство с изменяющимся потенциалом, ввиду равномерно-прерываемого изменения потенциала в точках его изменения, получают колебательные движения. Естественно, что колебаться будут только частички с маленькой массой.

Помирал две теории.

Да, отсюда становится понятным наибольшее значение скорости света. Что за потенциал, я ещё не понял. Проверка (...) посчитать, каково расстояние изменения потенциала у разных частиц. Эта величина, умноженная на скорость частицы, должна быть постоянной для всех частиц в данной точке пространства. Если удастся, то «относительность» вся будет сама собой вытекать отсюда. Вот видишь, куда завела меня моя фантазия. Вообще это ерунда. Сегодня я в это не верю. <...>



Будущая жена Н. Г. Басова – Ксения Тихоновна Назарова. 1949 г.

Kseniya Tikhonovna Nazarova, the future wife of N. G. Basov, 1949.

## Без даты

<...> Я так скучаю по тебе, как ещё никогда не скучал. Ещё полмесяца остаётся до Москвы, хочется, чтобы скорее кончилось лето, чтобы увидеть тебя. Учиться мне тоже пока неохота, хоть, когда бывает время, с удовольствием занимаюсь относительностью. Учиться не хочется потому, что в этом году ни дня не отходил – всё время занят на строительстве.

**5 июля 1947 года**

<...> Только что вернулся из сада. Откачивали с папой мёд у пчёл. Всего искусали пчёлы. Большой палец на правой руке так распух, что с трудом удаётся писать. Второй день дома, а уже сильно соскучился. Очень, очень хочется видеть тебя. Напечатал карточки, которые посылаю тебе, только все не влезут в письмо. Придётся отправлять по частям. Какие тебе хочется видеть больше всего? <...>

**8 июля 1947 года**

<...> Только что вернулся с «деловой прогулки». Проходя по городу, встречал много своих ребят из класса. В общем, очень скучно. Заниматься ещё не начал. Свободное время вожусь с фото. Вчера сделал пробный портрет Эйнштейна. В общем, вышло удовлетворительно. Посылаю тебе маленький отпечаток с того же негатива. Пиши мне. Я так соскучился по тебе. Сейчас спал и был почти уверен, что меня ждёт твоё письмо. Но его не оказалось. Буду надеяться, что получу его завтра.

Коля.

Привет маме и Люсе.

Ксения Назарова. 1949 г.

Kseniya Nazarova, 1949.

**2 августа 1947 года**

<...> Ты для меня всё. Когда я думаю о тебе, то всё остальное становится очень маленьким и неважным. Хочется написать что-нибудь такое, чтобы ты почувствовала, как я люблю тебя. <...>

**6 августа 1947 года**

<...> Для меня самым главным в жизни стало то, что я тебя люблю. Люблю и верю в тебя. <...>

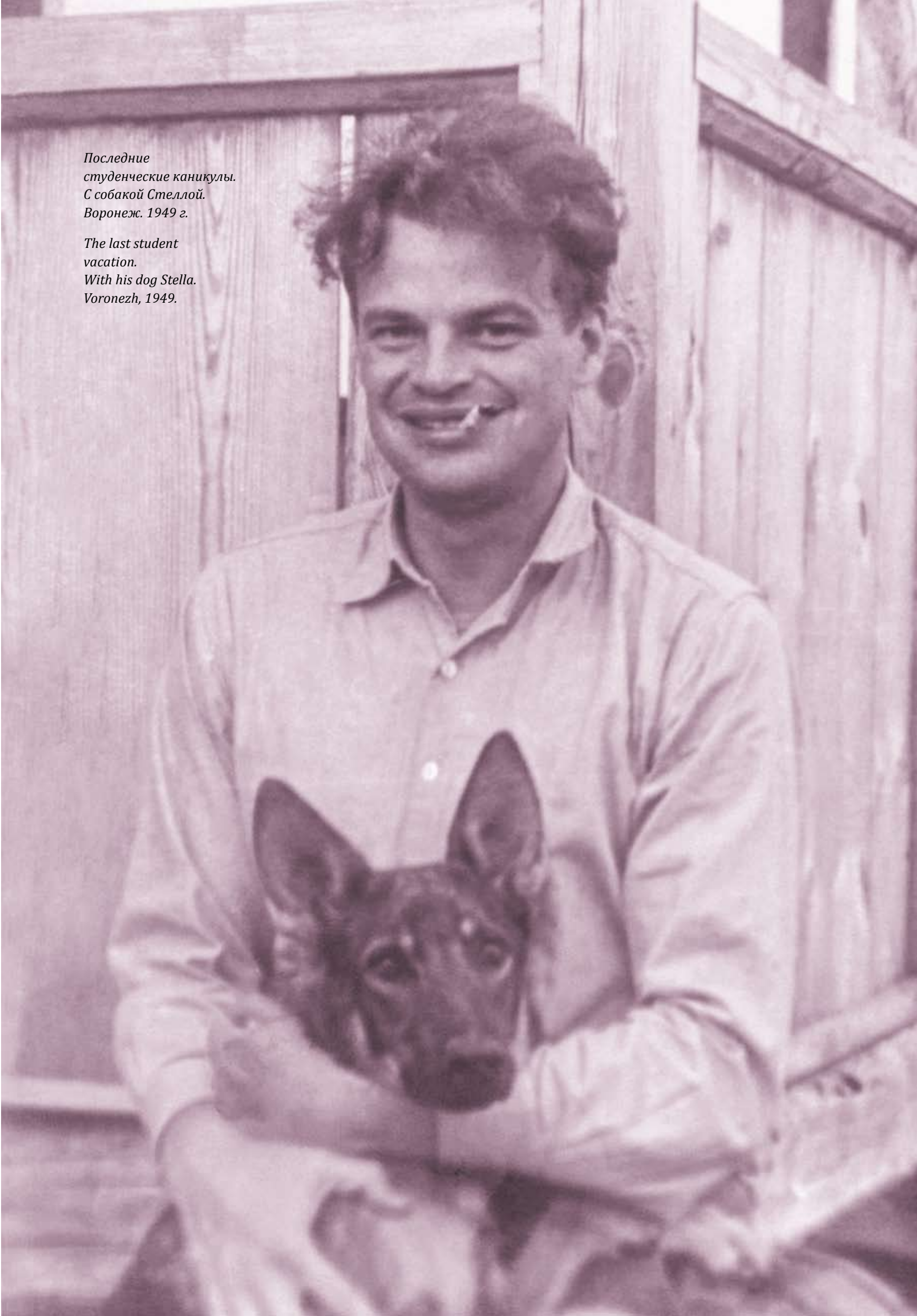
**1 января 1949 года**

<...> Каникулы подходят к концу, а ещё так много нужно сделать. Очень плохо подвигаются мои занятия механикой. Не потому, что я уделяю ей мало времени, а потому, что эта вещь довольно трудная, особенно в ландаувском изложении. Столько вопросов. Прочитал только половину. Сижу на тензорах. У Ландау есть маленькое приложение с изложением тензоров, но понять трудно. Очень жалею, что не захватил с собой книг и особенно алгебры. <...>



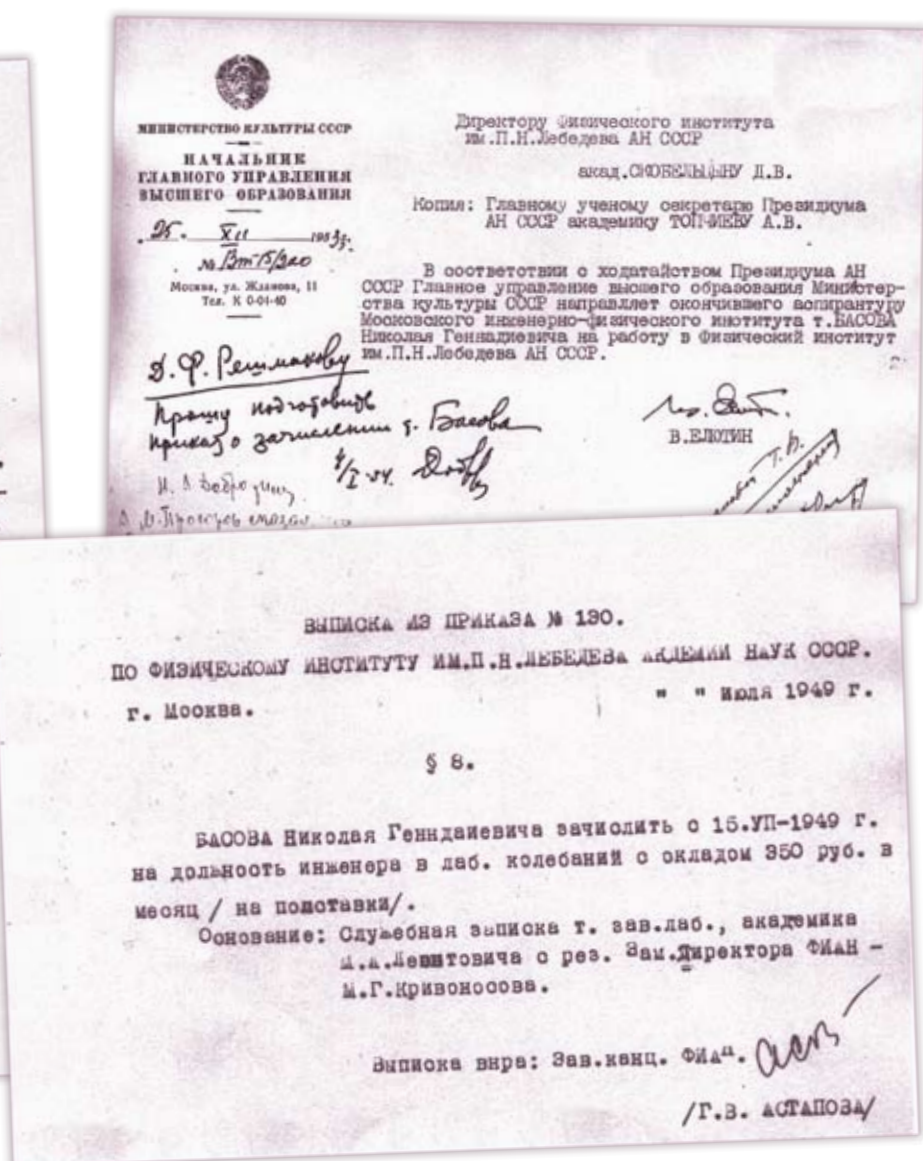
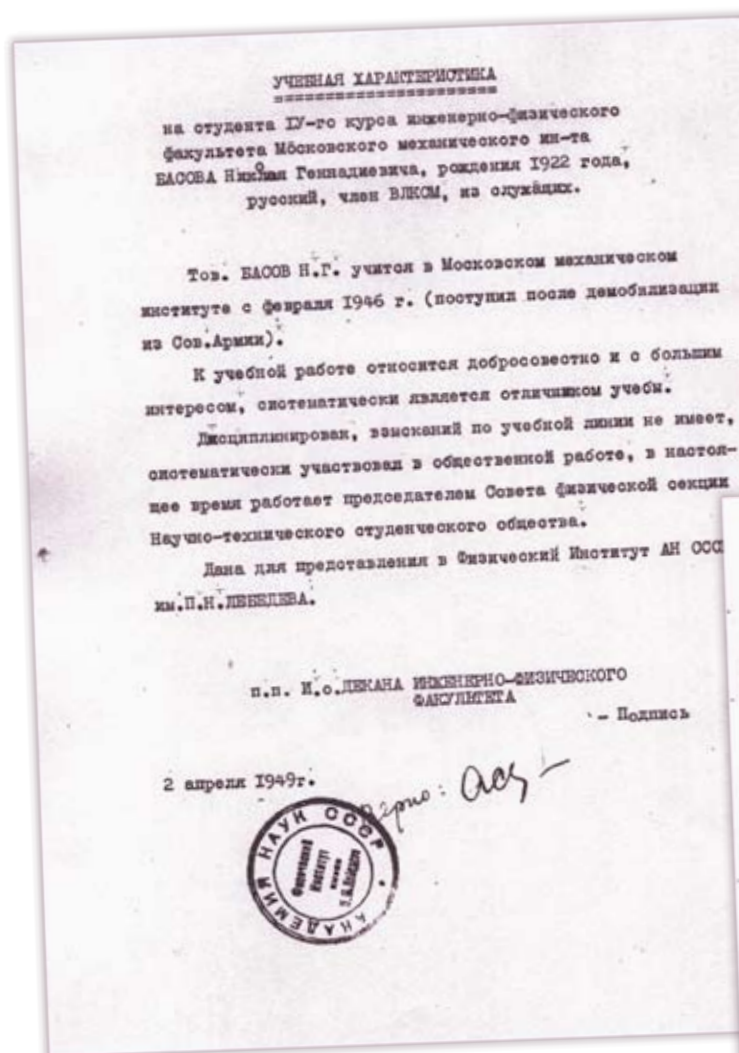
*Последние  
студенческие каникулы.  
С собакой Стеллой.  
Воронеж. 1949 г.*

*The last student  
vacation.  
With his dog Stella.  
Voronezh, 1949.*





Новое здание ФИАН на Ленинском проспекте. 1950-е гг.



Документы о приеме выпускника ММИ Н. Г. Басова  
в ФИАН на должность инженера в лабораторию  
колебаний.

Documents on the admission of MMI (Moscow Mechanical Institute,  
MEPhI in future) graduate N. G. Basov to the Lebedev Institute  
(as an engineer in the laboratory of oscillations).



*New building of the Lebedev Institute at the Leninsky prospekt in the 1950-ies.*

## ПО ПРИГЛАШЕНИЮ В ФИАН

Уже будучи студентом, я стал работать лаборантом в Физическом институте имени П. Н. Лебедева Академии наук. Туда меня пригласил известный учёный-физик академик Михаил Александрович Леонович. Затем я стал инженером в Лаборатории колебаний, заведовал которой Александр Михайлович Прохоров. Впоследствии нас с ним связало немало совместных исследований. (Н. Г. Басов)

## «ОВЛАДЕТЬ ФИЗИКОЙ В ПОЛНОМ ОБЪЁМЕ»

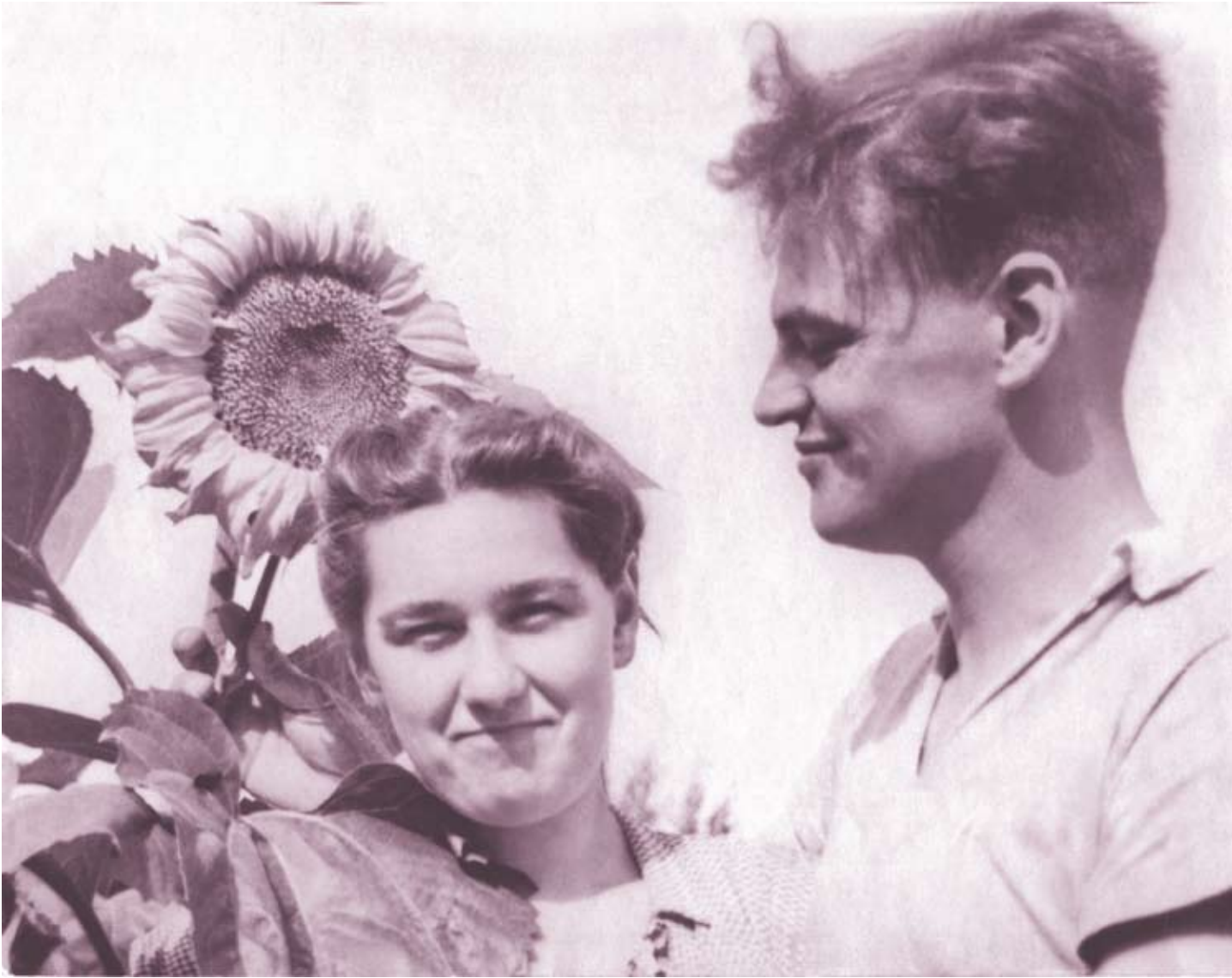
Я пришёл в ФИАН в 1948 году, через несколько лет после войны, и не почувствовал, что здесь ведутся какие-либо военные исследования. Все наши помыслы были направлены на то, чтобы овладеть физикой в полном объёме, чтобы строить наше народное хозяйство.

Если говорить о мазерах и о лазерах, то, конечно, сантиметровые волны, применяемые в радиолокации, были детищем войны. Радиотехника и радиофизика были широко представлены у нас в лаборатории: с одной стороны, развивалась радиоастрономия, с другой – радиоспектроскопия. Но мы занимались ими без какой-либо связи с военными исследованиями. (Н. Г. Басов)

## ИЗУЧЕНИЕ ИЗЛУЧЕНИЯ В СИНХРОТРОНЕ

В это время в ФИАНе под руководством Александра Михайловича Прохорова шла работа по изучению синхротронного излучения в маленьком синхротроне. А. М. Прохоров предложил мне запустить этот синхротрон в режиме кратного резонанса, т. е. когда частота возбуждающего поля в целое число (4–6) раз превышает частоту обращения частиц. Для того чтобы регистрировать излучение, была создана аппаратура для приёма сантиметровых волн.

Одновременно с этой работой академик С. И. Вавилов, директор ФИАНа, поручил А. М. Прохорову заниматься радиоспектроскопией. Мы строили радиоспектроскопы, организовали семинар в группе Прохорова, изучали теорию и эксперимент радиоспектроскопии. (Н. Г. Басов)



Супруги Басовы. 1950.  
Фотографировал отец Н. Г. Басова.

Spouses Basovs. 1950.  
The photo is made by N. G. Basov's father.

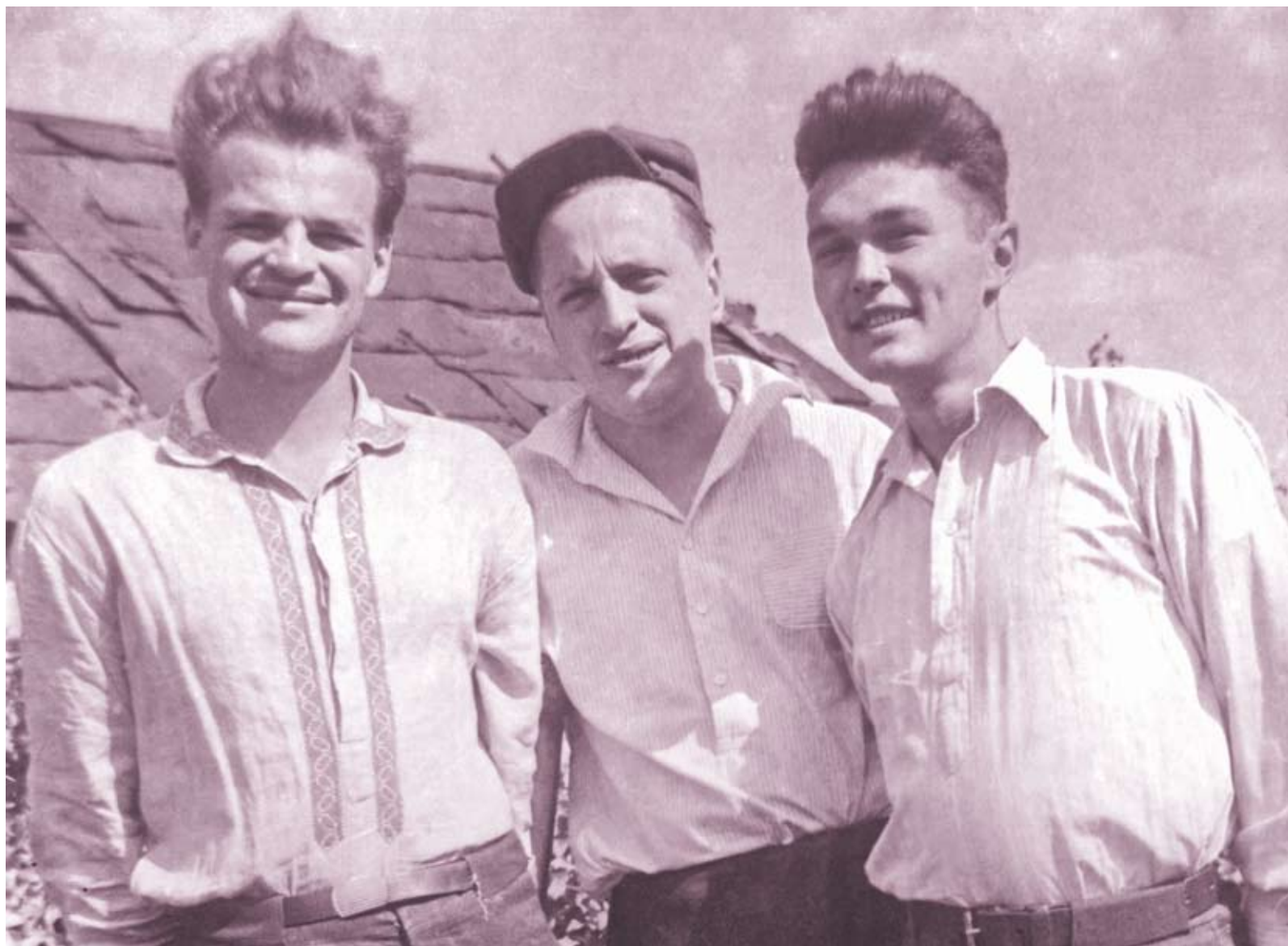
## СЕМЕЙНАЯ ЖИЗНЬ

Поженились мы перед моей дипломной работой, которая была посвящена молекулярным пучкам. А Николай Геннадиевич к этому времени, ещё будучи студентом, уже работал в ФИАНе в группе А. М. Прохорова. Его определил туда академик М. А. Леонович, который был заведующим Лабораторией колебаний и под руководством которого Николай Геннадиевич досрочно защитил диплом и стал затем его аспирантом. Так что я выходила замуж уже за инженера-физика.

Он переехал к нам из общежития в коммунальную квартиру. Помню, как сейчас, его фанерный ящик, перепоясанный солдатским ремнём, в него были сложены старые учебники, томик А. Франса, а также «Четыре лекции по теории относительности» Эйнштейна, «Квантовая тео-

рия излучения» Гитлера, которые он пронёс через всю войну. Там же были конспекты лекций профессора Рытова по теории колебаний, которые мы переписывали по очереди. Николай Геннадиевич сразу же был избавлен от быта, к которому и не был никогда приспособлен, несмотря на фронтовую жизнь и жизнь в общежитии. Но что касалось каких-то технических дел, это у него получалось просто замечательно. У него были очень хорошие руки – он мог абсолютно всё починить, наладить, сколотить.

Теперь, наконец-то, у Николая Геннадиевича появился свой письменный стол. Но основное место работы было, конечно, в лаборатории: ведь он был не только теоретиком, но и экспериментатором и очень хорошим инженером. (К. Т. Басова)



На каникулах в Воронеже.  
Слева направо: Николай Басов и его брат Владимир.  
1950 г.

On holidays in Voronezh. Left to right:  
Nikolai Basov and his brother Vladimir, 1950.



К. Т. Басова.

K. T. Basova.

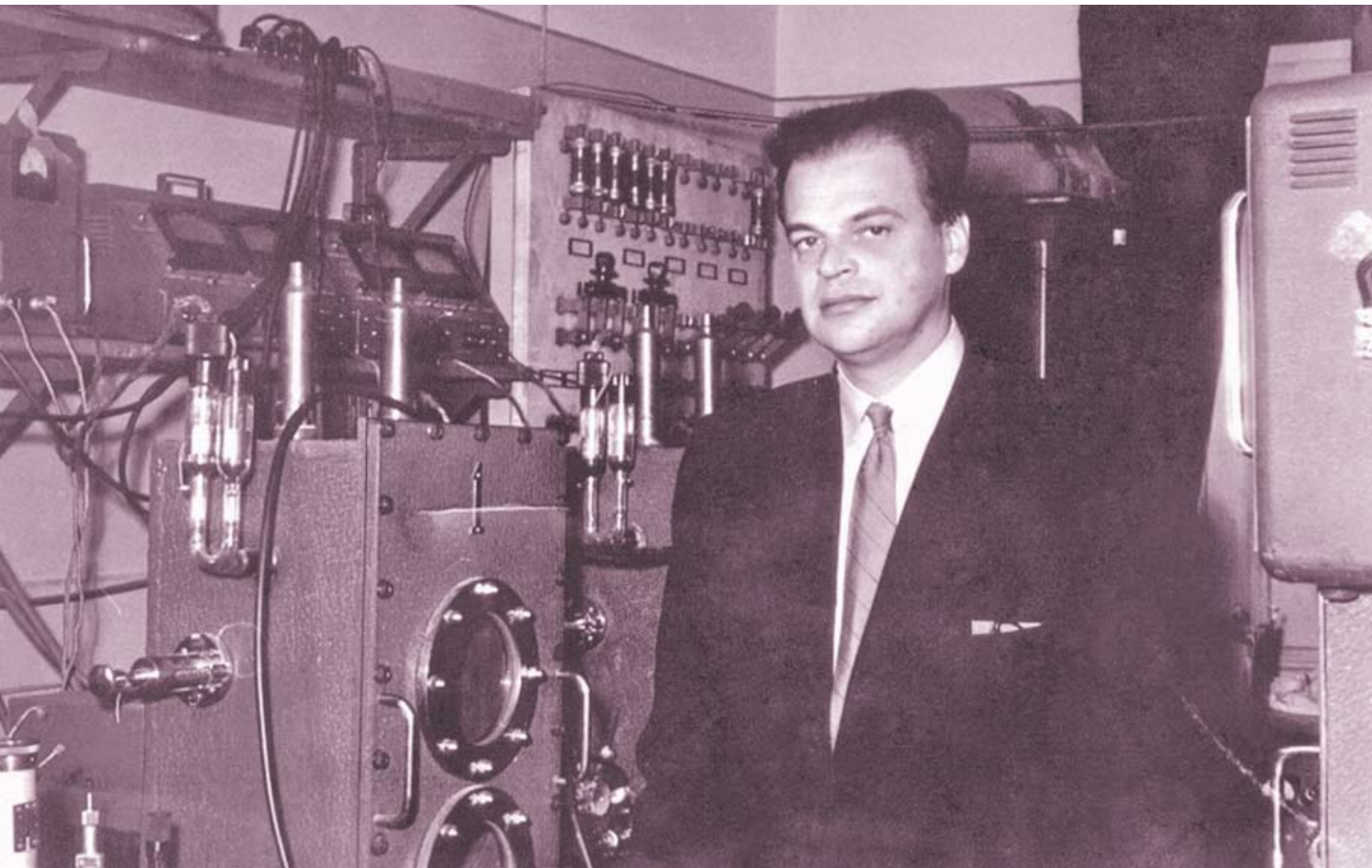
Из автобиографии Н. Г. Басова.  
From the autobiography of N. G. Basov.

В декабре 1945г. был зачислен в  
с 1946 года учился по док. №3  
Московского Механического института, который  
окончил в 1950г. и получил звание инженера  
механика. В апреле 1950 года был принят  
на работу в мастерские ВКБИ/51.

В июле 1950г. окончил  
с декабря 1950 года зачислен в аспирантуру  
Московского Механического института.

Конь

26. II. 51



Н. Г. Басов и первые молекулярные генераторы.  
Середина 1950-х годов.

*N. G. Basov and the first molecular generators  
(masers) (the mid-fifties).*

## АТМОСФЕРА ПОСЛЕВОЕННЫХ ЛЕТ

До войны физика в Советском Союзе была достаточно сильной. Советские учёные имели основания претендовать на передовые позиции в мировой науке. Мы это отчётливо понимали, это был тот дух творчества и исканий, который был вложен в нас учёными старшего поколения. Мы старались этот высокий дух сохранить и привить его молодёжи. Вот так бы я определил ту атмосферу, в которой мы жили в послевоенные годы.

Главная задача нашего Института сегодня, как она понимается нами и как поставлена перед нами нашим Правительством и Академией, состоит в том, чтобы всемерно способствовать развитию новых идей и направлений в физике. В этом же ключе мы работали и в послевоенное время. (Н. Г. Басов)

## МУДРОЕ РУКОВОДСТВО

Хочется осветить послевоенные работы ФИАНа, в частности работы Д. В. Скobel'цына, который занимался космическими лучами. Поток энергии из космоса назывался лучами, но это не лучи, а поток частиц. Эти частицы открыл академик Д. В. Скobel'цын с помощью камеры Вильсона, помещённой в магнитное поле; академик Г. С. Ландсберг открыл комбинационное рассеяние света; академик П. А. Черенков открыл новый вид излучения, которое теперь называют его именем. По поводу этого излучения было много скептических высказываний.

Теперь мы можем оценить, насколько мудрым был подход С. И. Вавилова: он способствовал развитию именно этих направлений. Можно назвать целый ряд других работ, которые были выполнены в Физическом институте. В этот список закономерно входят все работы по квантовой электронике, по мазерам, которые в то время развивались. Именно широкий подход к ним как к колебательным системам, как к нелинейным системам позволил решить очень много принципиальных вопросов. (Н. Г. Басов)

**Дипломная работа Н.Г.Басова «Запуск синхротрона на 4-й и 5-й кратностях»**

11 июля 1950 г.

**Введение**

Резонансные ускорители синхротрон, синхрофазotron, фазotron и другие, предложенные В.И.Векслером, могут работать в режиме кратного резонанса, при котором частота ускоряющего электрического поля на дуанах является величиной, кратной частоте обращения частицы в магнитном поле.

Теория работы резонансного ускорителя на высших кратностях изложена в дипломной работе А.М.Балдина.

АКАДЕМИЯ НАУК СОЮЗА С.С.Р.  
ФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. П. Н. ЛЕБЕДЕВА

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА  
Тема: Запуск синхротрона на  
4 и 5 кратностях

Руководитель  
Кандидат физико-математических  
наук А.М. ПРОХОРОВ

**Рецензент**

Действительный член АН УССР  
доктор физико-математических  
наук А.П. КОМАР

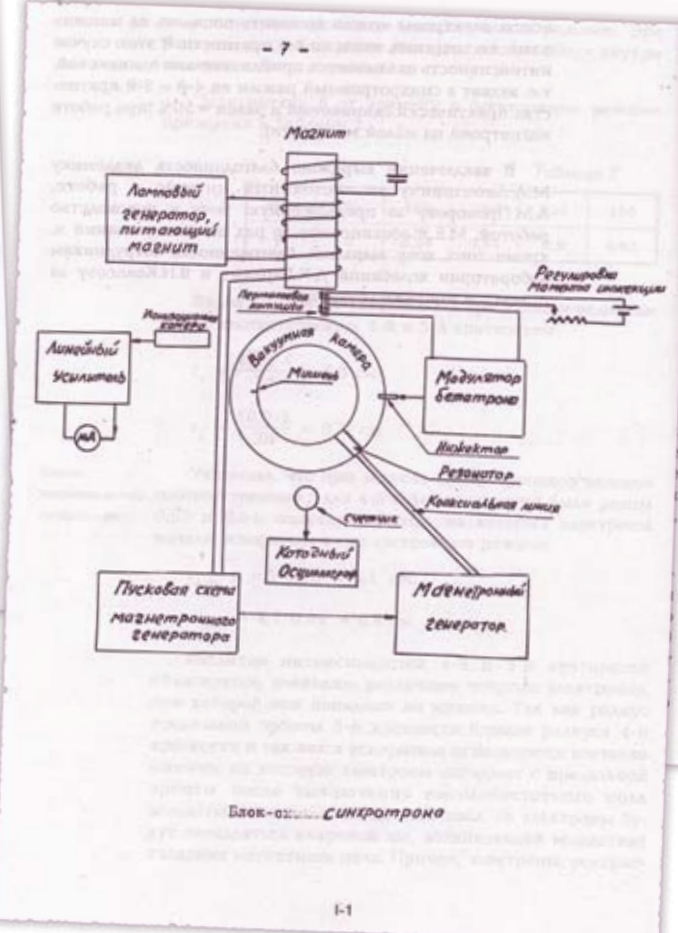
Дипломант Н.Г. БАСОВ

Академия наук СССР  
Физ. чл. 2 Инт  
БИБЛ. Т НА

Июль 1950 г.

бедева Академии наук СССР А.М.Прохоровым и М.Е.Жаботинским экспериментально была подтверждена возможность работы на кратном режиме, а именно был запущен синхротрон на 2-й кратности и исследовано когерентное излучение этого синхротрона.

Задачей настоящей работы является запуск синхротрона на 4-й и 5-й кратностях.



Страницы из дипломной работы Николая Басова  
«Запуск синхротрона на 4- и 5-кратностях». 1950 г.

The pages from N. G. Basov's graduate work entitled «Launch of synchrotron on 4- and 5-multiple resonances», 1950.

Копия

ДИПЛОМ С ОТЛИЧИЕМ № 003640

Предъявитель сего тов. БАСОВ Николай Геннадьевич  
в 1946 г. поступил и в 1950 г. окончил полный курс инженерно-  
физического факультета МОСКОВСКОГО МЕХАНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА по  
специальности ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ  
и УСТАНОВОК и решением Государственной Экзаменационной Комиссии  
от 14 июля 1950 г. ему присвоена квалификация ИНЖЕНЕРА-ФИЗИКА

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ /подпись/  
ДИРЕКТОР /подпись/ СЕКРЕТАРЬ /подпись/

Город Москва июль 1950 г. Регистрационный № 90

Гербовая печать: МОСКОВСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Копия диплома Н. Г. Басова  
об окончании Московского  
механического института  
(в будущем МИФИ). 1950 г.

Copy of N. G. Basov's  
graduation diploma  
of Moscow Mechanical  
Institute (MEPhI in future),  
1950.



Н. Г. Басов и А. М. Прохоров.

N. G. Basov and A. M. Prokhorov.

Когда в лабораторию Прохорова пришёл дипломник Н. Г. Басов, Прохоров убедил директора ФИАНа ввести для Басова в лаборатории ещё одну штатную единицу, а за это обещал предоставить свой синхротрон для исследований по другому научному направлению. В ФИАНе говорили, что Прохоров обменял синхротрон на Басова, а Прохоров шутил, что Басов достался ему очень дорого.

## В АСПИРАНТУРЕ ФИАН

После окончания Московского инженерно-физического института в 1950 году я поступил в аспирантуру на кафедру теоретической физики. Моим научным руководителем был Михаил Александрович Леонович. Конечно же, вы-

брать для себя свой, единственный путь в науке не так-то легко. Ведь открытия обычно рождаются во время глубоких исследований глобальных физических проблем. И для того, чтобы меньше терять времени на не относящуюся непосредственно к твоей теме работу, нужно уметь чётко ставить перед собой задачи. Мне было нелегко начинать с такими известными физиками, как Леонович, Прохоров.

В те годы мы, молодые физики, начали свои исследования на новом научном направлении – молекулярной спектроскопии. Тогда и началось наше тесное сотрудничество с Александром Михайловичем Прохоровым, которое помогло нам в нашей совместной работе в области квантовой электроники. Первые мои научные труды были связаны с исследованиями ядерных моментов радиоспектроскопическими методами. (Н. Г. Басов)

ВЫПИСКА №3 ПРИКАЗА № 248  
ПО ОФИЦИЕЛЛОМУ ИНСТИТУТУ ИМ. П.Н. ЛЕОНЧИКА АКАДЕМИИ НАУК СССР  
г. Москва. 20 декабря 1950г.  
§ 3.  
Дир. инженера БАСОВА Н.Г. перевести на должность инженера  
с 16. XII-50г. с окладом 1400 рублей в месяц.  
Основание: Служебная записка Заместителя Заведующего  
изб-р. А.М. ПРОХОРОВА с рез. Зам. Директора  
ФИАН М.Г. КРИВОНОСОВА.

П.п. Зам. Директора ФИАН

- М.Г. Кривоносов

В е р и о:

## СВОЙ ПОДХОД

В своей непосредственной работе мы пытались создать источники излучения, непрерывно перекрывающие широкий диапазон сантиметровых волн. Именно с этой целью мы изучали синхротронное излучение. Это нужно было для исследования атмосферы, различных веществ, их поведения в сантиметровом диапазоне длин волн.

Духа военного времени в лаборатории не чувствовалось. Я немного моложе Александра Михайловича. Во время войны он тоже был в армии, но и он не занимался в войну радиотехникой. Поэтому мы не были исследователями радиаров, и в этом смысле у нас и у американских учёных несколько разные подходы к развитию квантовой электроники. (Н. Г. Басов)

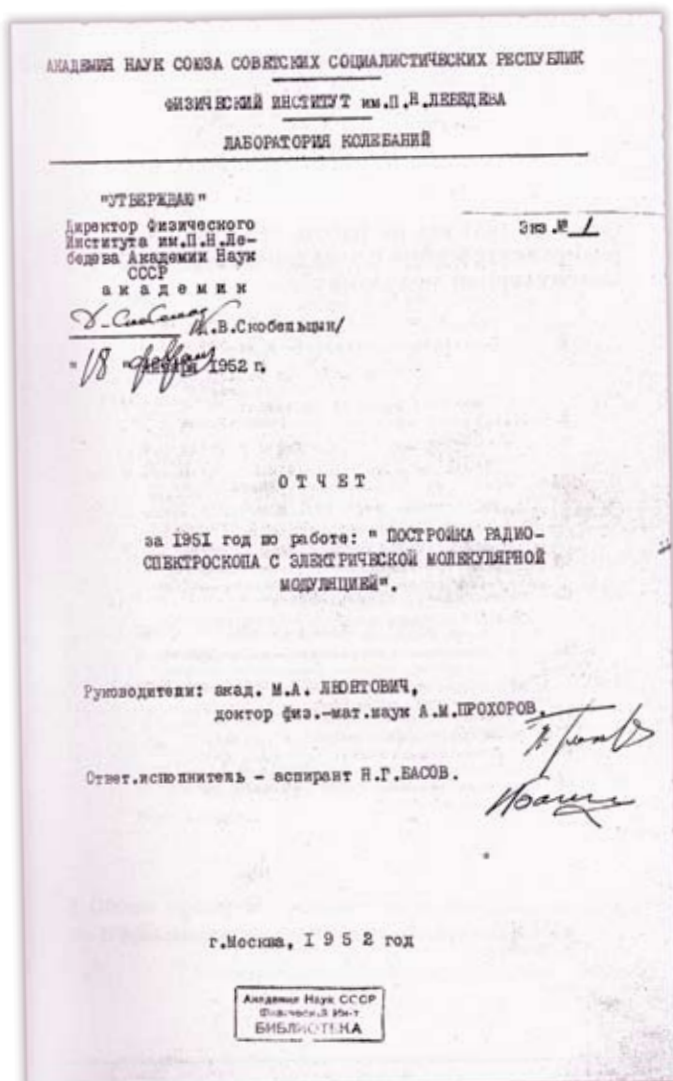
## БЛЕСТЯЩИЙ ЭКСПЕРИМЕНТАТОР

С первых дней работы в ФИАНе Басов показал себя блестящим экспериментатором, написав смелые и глубокие научные работы, связанные с исследованием ядерных моментов радиоспектроскопическими методами.

Это позволило ему успешно защитить кандидатскую диссертацию по теме «Определение ядерных моментов радиоспектроскопическим методом». (А. Боровик)

## НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ

Было у Николая Геннадиевича ещё одно отравление, уже в ФИАНе в 1954 году, когда в лаборатории во время эксперимента случился взрыв какого-то ядовитого газа или жидкости, и его на скорой помощи отвезли в Институт профессиональных болезней им. Обуха. Всё это, конечно, не могло не отразиться на его здоровье. (К. Т. Басова)



Отчёт аспиранта Н. Г. Басова о проделанной в 1951 году работе по теме «Постройка радиоспектроскопа с электрической молекулярной модуляцией». 1952 г.

Введение

Настоящая работа является одной из работ, проводимых Лабораторией колебаний Физического института им. П.Н.Лебедева АН СССР по освоению радиоспектроскопической аппаратуры. Целью настоящей работы являлась постройка радиоспектроскопа с электрической молекулярной модуляцией, предварительная отработка отдельных узлов спектроскопа на ранее исследованных линиях поглощения молекул.

Назначение спектроскопа:

1. Определение частот поглощения молекул в диапазоне волн 3 см + 8 мм при коэффициенте поглощения линий не менее  $10^{-7} + 10^{-8}$  см $^{-1}$ .
2. Определение квадрупольных моментов ядер, входящих в состав молекул.
3. Определение спинов ядер, входящих в состав молекул.
4. Определение дипольных моментов молекул.
5. Определение структурных параметров молекул.

Следует отметить, что радиоспектроскопы такого типа описаны в общей форме в иностранной литературе. Что касается проведения таких разработок в Советском Союзе, нам неизвестно, чтобы ими кто-либо занимался в других местах, кроме Физического института им. П.Н.Лебедева АН СССР.

I. Общие принципы устройства радиоспектроскопа и краткая характеристика его основных частей.

Радиоспектроскоп состоит из трех основных элемен-

The report of post-graduate student Basov on the work done in 1951 on the topic «Construction of a radio spectroscope with electrical molecular modulation», 1952.

## ВЫДАЮЩЕСЯ ФИЗИЧЕСКОЕ ОТКРЫТИЕ

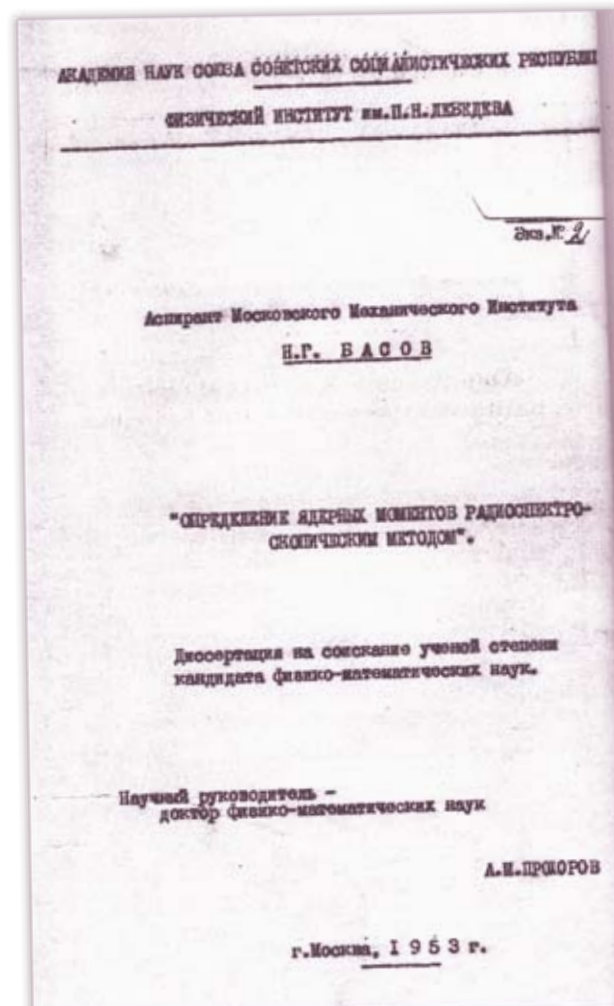
В 1952 году состоялось выступление Николая Геннадиевича Басова на заседании Президиума Академии наук, в котором он (от своего имени и от имени А. М. Прохорова) изложил результаты теоретического анализа нового принципа генерации и усиления электромагнитных волн, основанного на индуцированном испускании электромагнитных квантов возбуждёнными квантовыми системами. Впоследствии разработанные на основе этого принципа приборы получили название мазеров и лазеров. Вряд ли тогда слушатели до конца осознавали, что изложенные Н. Г. Басовым результаты являются основой одного из самых выдающихся открытий в физике XX столетия.

Результаты, представленные на этом заседании, вошли в знаменитую статью Н. Г. Басова и А. М. Прохорова, опубликованную на страницах «Журнала экспериментальной и теоретической физики» в 1954 году. (A. N. Oraevskiy)

## ПЕРВАЯ РАБОТА ПО КВАНТОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКЕ

Теория нелинейных колебаний очень активно изучалась в лаборатории колебаний. Предшественниками этого были академики Л. И. Мандельштам, Н. Д. Папалекси, ныне член-корреспондент АН СССР С. М. Рытов и многие сотрудники лаборатории, работавшие в этом направлении. На конференции по радиоспектроскопии мы докладывали о возможности самовозбуждения применительно к молекуле  $C_sF$ . В дискуссии со многими коллегами, а затем во время доклада в зале возник вопрос: а почему не аммиак? (Аммиак – классическое вещество радиоспектроскопии.) Мы отвечали, что можно использовать и аммиак, для этого нужны лишь немного другие условия, чем для  $C_sF$ : у нас был цилиндрический конденсатор, а нужно было переходить к другим сортирующим системам.

Такова была предшествующая обстановка. Мы написали с А. М. Прохоровым статью в ЖЭТФ – это было начало 1953 году, – и она уже должна была выйти, когда мы обнаружили, что в численных коэффициентах условий самовозбуждения было пропущено  $2\pi$  в какой-то степени. Это вынудило нас забрать на доработку статью, отправленную в ЖЭТФ.



Кандидатская диссертация Н. Г. Басова «Определение ядерных моментов радиоспектроскопическим методом».

N. G. Basov's candidate dissertation (PhD thesis) entitled «*Determination of nuclear moments by the radiospectroscopic method*».

Мы её опубликовали только через год, послав в редакцию во второй раз. Теперь она датирована 1954 годом, а поступила в редакцию в декабре 1953 года (Н. Г. Басов, А. М. Прохоров. Применение молекулярных пучков для радиоспектроскопического изучения вращательных спектров молекул. ЖЭТФ, 1954, т. 27, № 4).

До публикации этой статьи была очень интересная дискуссия по поводу ещё одного вопроса. Мазеры ещё не работали, но мы поставили вопрос о том, будет ли излучение молекул в резонаторе за счёт собственного поля когерентно. Мы его тщательно обсуждали со многими коллегами в ФИАНе, в том числе с сотрудниками теоретического отдела. Так, с В. Я. Файнбергом, ныне профессором, мы провели в обсуждении много часов. Я также обсуждал этот вопрос с академиком Л. Д. Ландау. Оказалось, что вопрос нетривиален. Мы считали, что излучение будет совершенно монохроматическим, ширина излучаемой полосы будет стремиться к нулю при выполнении условия самовозбуждения. Этот вопрос для нас был совершенно ясен, для доказательства у нас были наши представления о физических процессах. Однако с кем бы мы ни обсуждали этот вопрос,



А. М. Прохоров и Н. Г. Басов.

A. M. Prokhorov and N. G. Basov.

все давали на него отрицательный ответ: ширина полосы излучения будет такая же, как ширина спектральной линии.

Работа о самовозбуждении резонатора пучком молекул многократно обсуждалась на разных семинарах: в Университете, в ФИАНе, в других местах. Эту работу можно назвать первой публикацией по квантовой электронике. Кроме того, у нас появилось желание, да и обстановка была готова для того, чтобы рассматривать явления, которые происходят при молекулярной генерации. Потребовалось некоторое время, чтобы создать теорию дисперсии для молекулярных пучков с учётом эффекта насыщения и на её основе написать уравнения для молекулярного генератора. Появилась соответствующая работа – «Теория молекулярного генератора и молекулярного усилителя мощности», которая была выполнена также совместно с А. М. Прохоровым. Эта вторая советская работа по квантовой электронике была доложена на конференции Фарадеевского общества в Англии. Я думаю, эти две работы и послужили основанием для последующего развития работ по квантовой электронике. А в целом огромную роль в быстром развитии квантовой электро-

ники сыграла высокая научная культура, свойственная Лаборатории колебаний Физического института им. П. Н. Лебедева. В лаборатории и в Институте можно было получить консультацию, аппаратурную помощь, выслушать критические замечания по любым вопросам. Более подходящего места для проведения такой работы, мне кажется, в Советском Союзе не было.

В этом смысле нам очень повезло, и вся атмосфера очень строгого подхода ко всем вопросам, связанным с решением научных проблем, с одной стороны, не отпускала нашу фантазию очень далеко, а с другой стороны, превращала фантазию в уравнения, которые были решены, и в экспериментальные установки, которые в скором времени подтвердили теоретические предсказания.

Я сказал бы, что всё это – особо благоприятная атмосфера научного творчества, которую создал в Институте академик С. И. Вавилов и которую очень активно поддерживал и развивал академик Д. В. Скobelцын, преемник С. И. Вавилова на посту директора Института. (Н. Г. Басов)

Копия

ВИПОКОЛ  
из протокола № 7 заседания Совета Московского  
инженерно-физического института  
от 14 декабря 1953 г.

ПРИСУТСТВОВАЛО: 26 членов Совета из 35 утвержденных ВАК при  
Министерстве Культуры ССР.

СЛУШАЛИ: 1. Защиту диссертации на соискание учёной степени  
кандидата физико-математических наук аспирантом  
БАСОВЫМ Николаем Геннадьевичем на спонсоре при  
личном участии официальных оппонентов - докторе  
физико-математических наук профессоре Смирновском Илье Абрамовиче  
и в докторе физико-математических наук профессоре ХАИКИНЕ  
Семене Эммануиловиче.

ПОСТАНОВИЛИ: Присудить аспиранту БАСОВУ Николаю Геннадьевичу  
ученую степень кандидата физико-математических  
наук на основе защиты диссертации.

Результаты баллотировки: на Совете института  
присутствовало 26 членов Совета из 35 утвержденных ВАК при  
Министерстве Культуры ССР:

за - 25  
против - нет  
недейств. - 1

(Подлинник протокола хранится в делах Совета института).

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА  
Директор института  
УЧЕМЫЙ СЕКРЕТАРЬ СОВЕТА  
Документ

Киселев  
J. Захаров

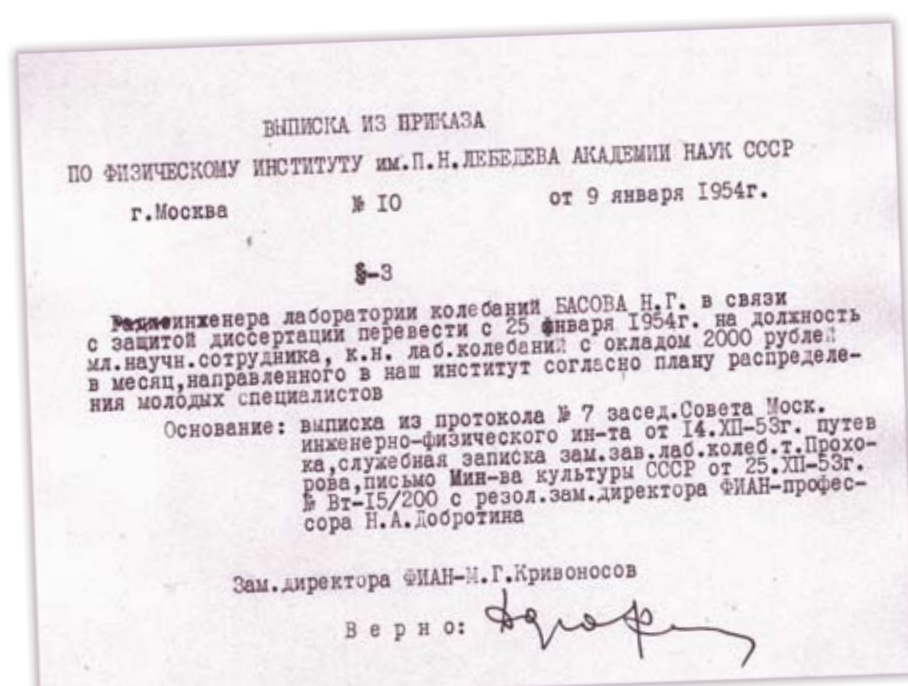
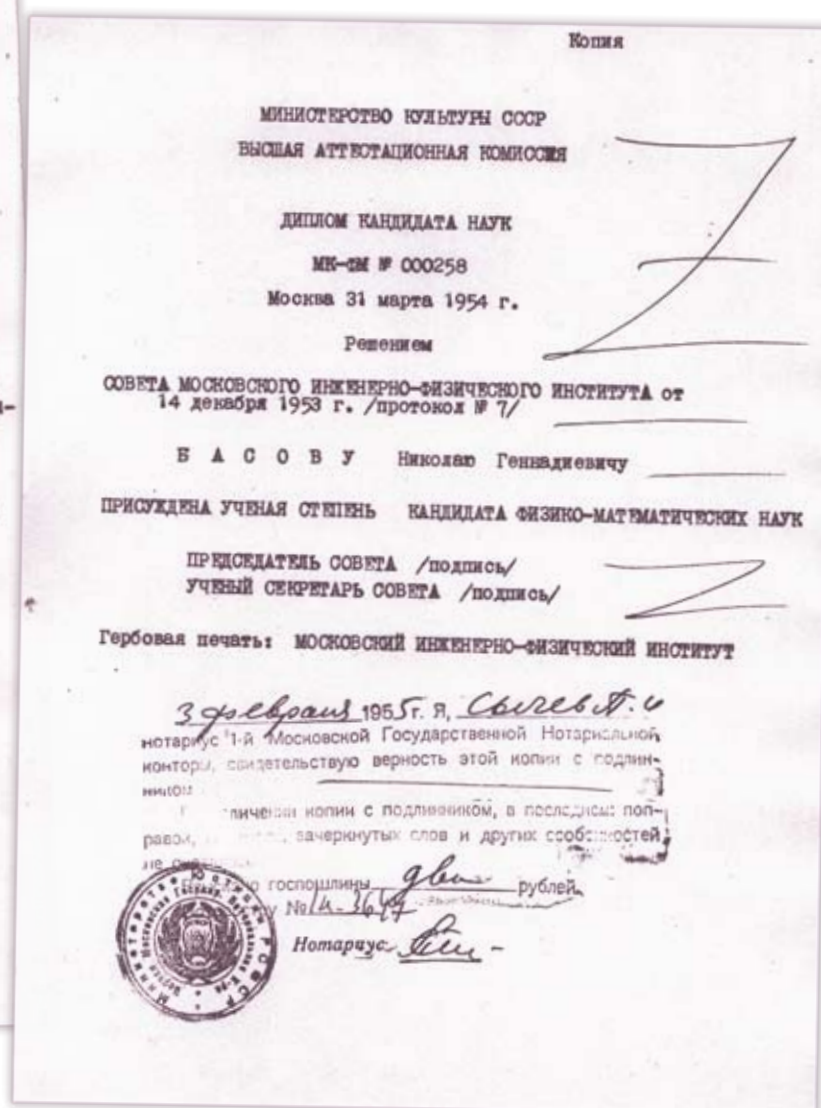
(К. ШАЛИМОВА)  
(А. ЗАХАРОВ)

Выписка из протокола о присвоении Н. Г. Басову учёной  
степени кандидата физико-математических наук.  
Extract from the protocol on awarding the scientific degree  
of the Candidate (PhD) of Physical and Mathematical  
Sciences to N. G. Basov.

## ПРИБОР ИЗ ГВОЗДЯ И БЕЧЁВКИ

Теперь, когда я читаю или слышу, что для достижения научного успеха нужны специальные условия, я вспоминаю, что кандидатская диссертация и докторская были написаны Николаем, можно сказать, на краешке стола.

Конечно, время шагнуло далеко вперёд, и теперь успех очень часто зависит от оборудования, а тогда считалось, что хороший экспериментатор (по определению академика А. Ф. Иоффе) должен суметь сделать прибор даже из гвоздя и бечёвки. (К. Т. Басова)



Выписка из приказа о присвоении Н. Г. Басову должности младшего научного  
сотрудника. 1954 г.

Extract from the order on assignment of the position of a junior researcher  
to N. G. Basov, 1954.

Николай Геннадиевич Басов  
и Александр Михайлович  
Прохоров.

Nikolai Gennadieievich Basov  
and Aleksandr Mikhailovich  
Prokhorov.



### НАУЧНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА Н. Г. БАСОВА

БАСОВ Н.Г. работает в Физическом институте им. П.И. Лебедева АН СССР с 1948 г. начав свою деятельность в качестве инженера на полставке, будучи еще студентом МИИТ.

Успешная учеба и работа позволили ему окончить МИИТ на полгода раньше установленного срока. Его дипломная работа, сделанная в УИАН<sup>е</sup> была посвящена исследованию теории работы ускорителей типа синхротрон на кратном резонансе. Наряду с теоретическими расчетами, им были проведены эксперименты, доказавшие полную возможность работы на частоте ускоряющего поля в пять раз превышающей частоту обращения электронов в ускорителе.

После окончания учебы в 1950 г. БАСОВ Н.Г. был оставлен в аспирантуре МИИТ.

С 1951 г. БАСОВ Н.Г. начал заниматься новой областью – радиоспектроскопией. Свою теоретическую и экспериментальную работу он проводил в УИАН<sup>е</sup>.

За время пребывания в аспирантуре БАСОВ Н.Г. разработал, построил и наладил первый в Советском Союзе радиоспектроскоп со штарковской модуляцией. Наряду с большой экспериментальной работой им была проведена также большая работа по теории микроволновых спектров. Проделанная БАСОВЫМ Н.Г. работа, в частности, показала полную возможность измерять моменты короткоживущих

2.

радиоактивных ядер методами микроволновой спектроскопии. Полученные БАСОВЫМ Н.Г. экспериментальные и теоретические результаты послужили материалом для кандидатской диссертации, которая сыла им успешно защищена в декабре 1953 г. После окончания аспирантуры БАСОВ Н.Г. был направлен на работу в ЧИАН в качестве мл. научного сотрудника.

После окончания аспирантуры им было сделано ряд интересных работ. В особенности хочется отметить работы БАСОВА Н.Г. по молекуллярному генератору, который является совершенно новым типом генератора по генерации радиоколебаний. Этот генератор, например, может быть использован в качестве эталона частоты (времени).

БАСОВ Н.Г., кроме большой научной работы, ведет и большую работу по подготовке кадров – он систематически руководит работами студентов дипломников.

Хорошая теоретическая подготовка, значительный экспериментальный опыт и творческая инициатива позволяют ему успешно развивать новую область физики – радиоспектроскопию.

БАСОВ Н.Г. несомненно является одним из наиболее выдающихся научных работников в области радиоспектроскопии.

Постановлением Президиума АН СССР от 29.УП.55 г. БАСОВУ Н.Г. присвоено звание ст. научного сотрудника. Характеристика дана для представления в Бюро Отделения физико-математических наук АН СССР.

Зав. лаб. колебаний  
Докт. физ. мат. наук  
А.М. Прохоров/  
сентябрь 1955 г.

Научная характеристика на Н. Г. Басова  
от А. М. Прохорова для предоставления в Бюро  
Отделения физико-математических наук АН СССР.  
В заключении характеристики А. М. Прохоров  
пишет: «Басов Н. Г. несомненно является одним  
из наиболее выдающихся научных работников  
в области радиоспектроскопии».

5 сентября 1955 года.

Scientific records of N. G. Basov from A.M. Prokhorov  
for the presentation to the Bureau of the Physical and  
Mathematical Sciences Department of the USSR  
Academy of Sciences. In conclusion, A. M. Prokhorov  
writes: «Basov N. G. is undoubtedly one of the most  
outstanding scientists in the field of radiospectroscopy».  
September 5, 1955.

Копия

СССР

МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ВЫСШАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОММЕССИЯ

АТТЕСТАТ СТАРШЕГО НАУЧНОГО СОТРУДНИКА

ИСН № 006285

Москва 15 августа 1955 г.

Решением Президиума Академии Наук СССР от 29 июля 1955 г./ протокол № /–/ БАСОВ НИКОЛАЙ ГЕННАДЬЕВИЧ УТВЕРЖДЕН В УЧЕМНОМ ЗВАНИИ СТАРШЕГО НАУЧНОГО СОТРУДНИКА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ "РАДИОФИЗИКА"

Председатель  
Президент Академии Наук – подпись  
Главный Ученый Секретарь  
Президиума Академии Наук – подпись

Гербовая печать: Академия Наук СССР.  
25 августа 1955 г. Я. *[подпись]*

Нотариус 1-й Московской Государственной Нотариальной  
Компании, свидетельствуя верность этой копии с подлинником ее.

При различии копии с подлинником, в последнем: подпись  
принесена, зачеркнутых слов и других особенностей

запечатано госпошлины *2* руб.

Регистрация № 1 *45264*

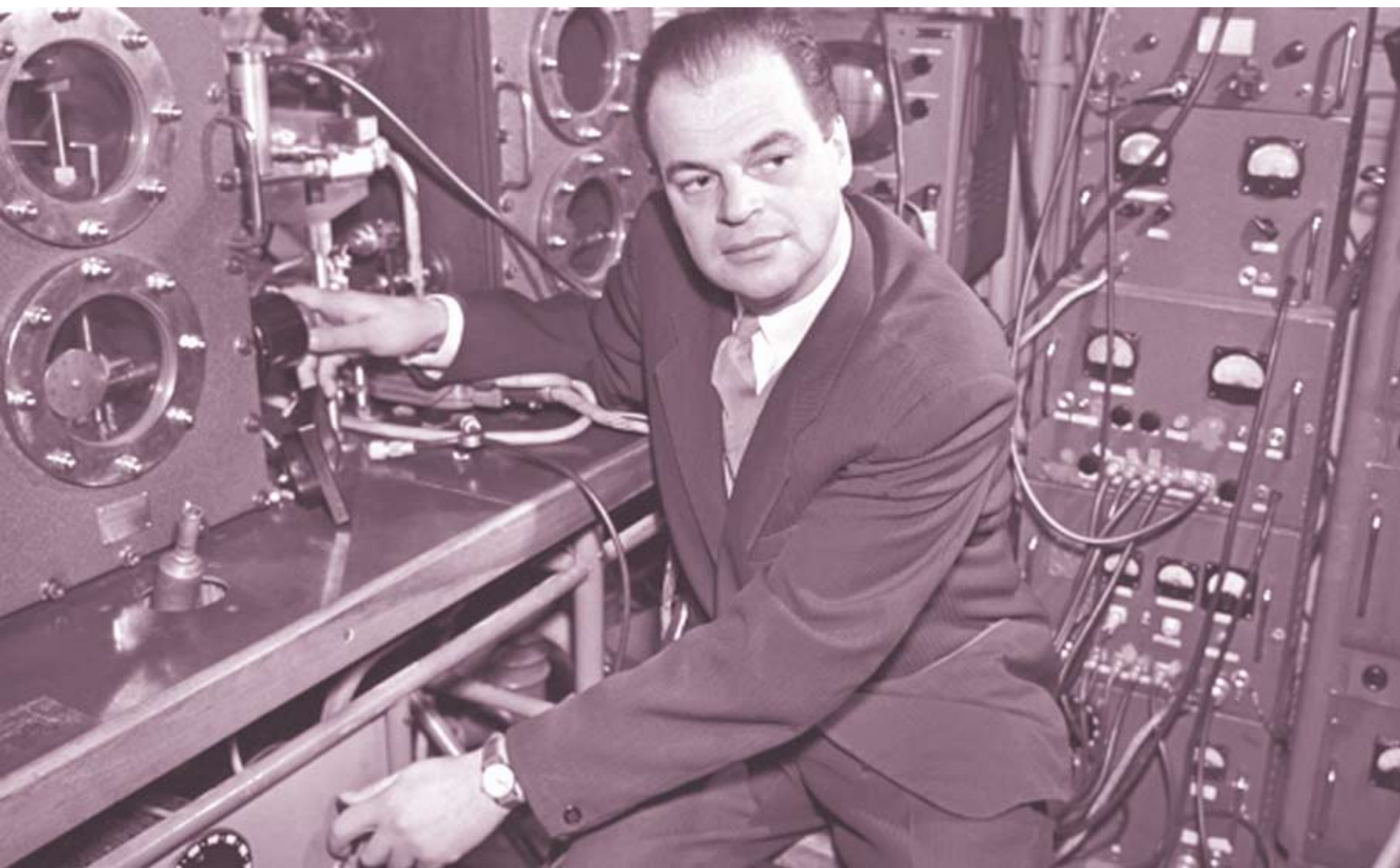
Нотариус *Ремч*

Зачеркнуто: "Председатель" не читать

Нотариус *Ремч*

Утверждение Н. Г. Басова  
Президиумом АН СССР в звании старшего  
научного сотрудника. 29 июля 1955 г.

Approval of N. G. Basov in the rank  
of a senior researcher by the Praesidium  
of the USSR Academy of Sciences, July 29, 1955.



Н. Г. Басов во время лабораторных исследований.

N. G. Basov in the laboratory.

## БОЛЬШОМУ КОРАБЛЮ – БОЛЬШОЕ ПЛАВАНИЕ

Я познакомился с Николаем Геннадиевичем Басовым в 1953 году, когда пришёл на преддипломную и дипломную практику в лабораторию колебаний Физического института имени П. Н. Лебедева Академии наук СССР. Он был назначен научным руководителем моей работы и работы моего сокурсника К. К. Свидзинского.

Естественно, что нас интересовала личность нашего шефа: ведь Н. Г. Басов был тогда молодым учёным, только что защитившим кандидатскую диссертацию. Мы были в высшей степени удовлетворены высокой научной репутацией Николая Геннадиевича среди сотрудников лаборатории. В ФИАНе распознали в нём будущего крупного учёного.

Показательно, что в день защиты им кандидатской диссертации сотрудники лаборатории подарили ему красивый портфель, на который прикрепили планочку с надписью: «Большому кораблю – большое плавание». Они не ошиблись...

Моё сотрудничество с К. К. Свидзинским было в то время очень тесным, и мы часто вели между собой откровенные беседы, в которых обсуждали и нашего научного руководителя. Самой впечатляющей для нас была его насыщенность научными идеями. После летнего отпуска мы наверняка знали, что встретим Басова наполненным новыми, неожиданными научными мыслями. (A. N. Ораевский)

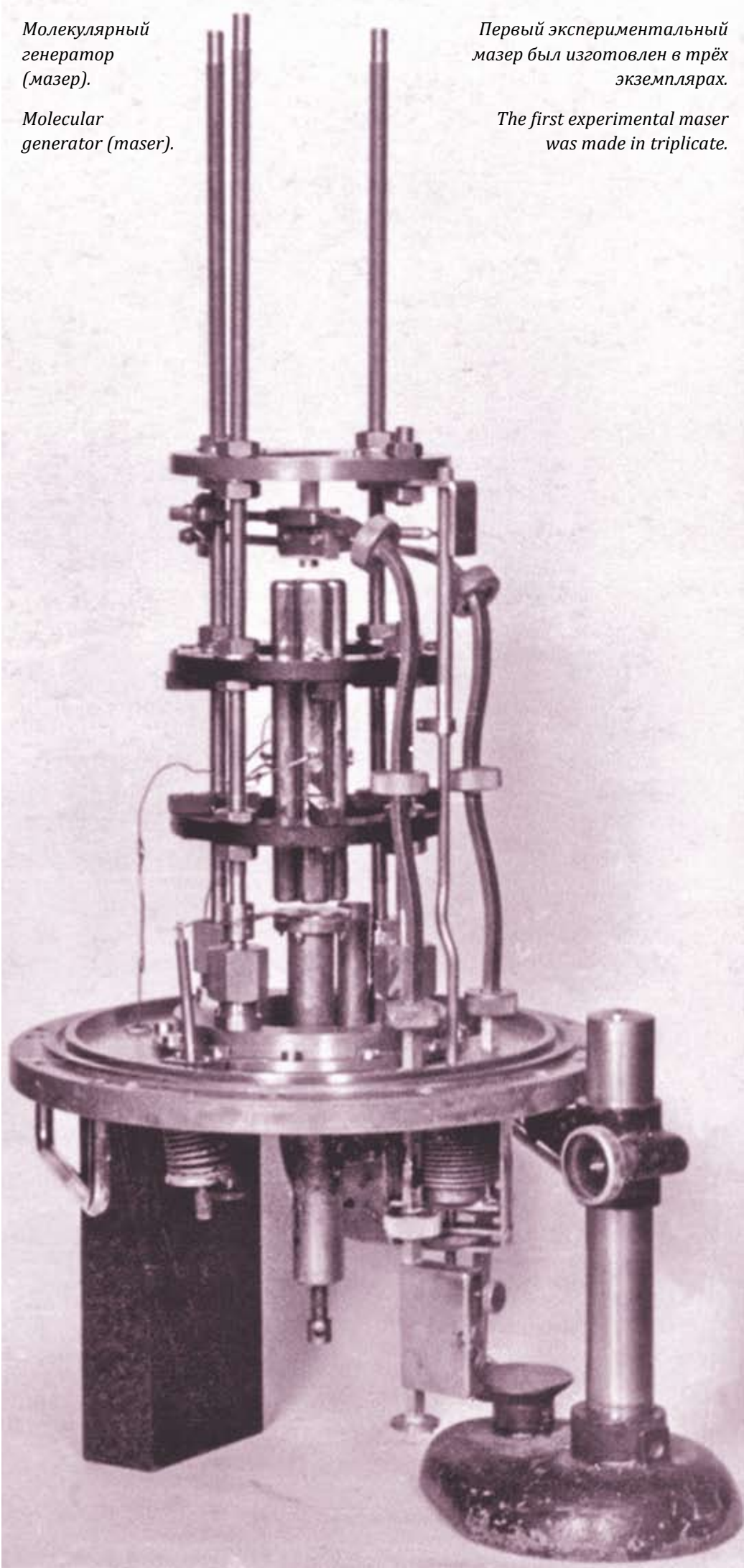


Доктор физико-математических наук А. Н. Ораевский.

Doctor of Physical and Mathematical Sciences (Prof.) A. N. Oraevsky.

Молекулярный генератор (мазер).

Molecular generator (maser).



Первый экспериментальный мазер был изготовлен в трёх экземплярах.

The first experimental maser was made in triplicate.

## ОКРЫЛЁННЫЕ РОМАНТИКОЙ НАУКИ

Докторская диссертация Николая Геннадиевича называлась «Молекулярный генератор», т. е. мазер. Это был 1956 год – прошло шесть лет после окончания института.

Жизнь была напряжённой, насыщенной трудом и озарениями. Романтика, которая тогда окрыляла науку, и меня – после рождения первого сына Геннадия – привела в аспирантуру.

Тема моей диссертации была связана с полупроводниковыми соединениями, и Николаю Геннадиевичу невольно пришлось заинтересоваться полупроводниками. Многие говорили тогда, что, если я и сделаю диссертацию сама, всё равно никто не поверит. Однако в свою защиту я должна сказать, что моя работа была экспериментальной и проходила в стенах Курчатовского института.

После защиты вся моя так называемая научная деятельность кончилась, так как родился второй сын Дмитрий, и мне уже было не до науки, хотя я и оставалась преподавателем в МИФИ.  
*(К. Т. Басова)*

АКАДЕМИЯ НАУК СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК  
ФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. П. Н. ЛЕБЕДЕВА

Н. Г. Басов

МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ГЕНЕРАТОР

Диссертация на соискание  
ученой степени доктора  
физико-математических наук.

г. Москва - 1956 год.

Первая страница докторской диссертации Н. Г. Басова «Молекулярный генератор». 1956 г.

The first page of N. G. Basov's doctoral dissertation entitled «A Molecular Generator», 1956.

## ДОКТОРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ

Н. Г. Басов с сотрудниками создали совершенные в техническом отношении молекулярные генераторы электромагнитных волн (мазеры), экспериментально подтвердили зависимость частоты колебаний от интенсивности молекулярного пучка и других факторов. В качестве рабочего вещества использовались молекулы газа аммиака. Были разработаны методы настройки частоты генератора, и на линии аммиака впервые достигнута стабильность частоты излучения с точностью до одиннадцатого знака.

Экспериментальные исследования были обобщены в работах 1955–1956 годов, итоги начального этапа развития нового метода генерации и усиления электромагнитного излучения подведены в докторской диссертации Н. Г. Басова «Молекулярный генератор» в 1956 году. (Е. А. Авдюшева, Р. А. Милованова)

## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 5

СЕДАНИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА ФИЗИЧЕСКОГО  
ИНСТИТУТА им. П. Н. ЛЕБЕДЕВА  
АКАДЕМИИ НАУК СССР

25 июня 1956 г.

(Протокол хранится в делах института)

В Л И: Заседанию диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук Академии Наук СССР Николаем Геннадьевичем Гончаровым по теме: "Молекулярный генератор".

Одобрительные голосования:

1. Член-корр. АН СССР В. Я. Гинзбург,
2. член-корр. АН СССР В. К. Запольский,
3. член-корр. АН СССР И. Е. Броун,
4. доктор физ.-мат. наук В. В. Мельников.

Дополнительные голосования:

5. доктор физ.-мат. наук И. С. Робинсон,
6. кандидат физ.-мат. наук И. В. Рубинштейн.

А Н О В И Л И: На основании состоявшейся заседания Н. Г. Басовым диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по теме: "Молекулярный генератор" и результатов тайного голосования (голосовало 16 человек, за присуждение ученой степени подавлено – 14, против – 0, подобоставленных – 2; избранный Ученого совета ФИАН – 16 человек), присудить БАСОВУ Николаю Геннадьевичу ученую степень доктора физико-математических наук и ходатайствовать перед АН СССР об утверждении Н. Г. Басова в ученой степени доктора физико-математических наук.

Председатель  
Ученого совета ФИАН  
Академик Н. Г. Басов (А. В. Скobelев)  
(Г. Н. Скобелев) МИАН Зас. 190, т. 500

Выписка из протокола о голосовании за присуждение Н. Г. Басову учёной степени доктора физико-математических наук. 25 июня 1956 г.

Extract from the voting protocol for awarding N. G. Basov the degree of doctor of phys.-math.sci. June 25, 1956.

## «НОВОЕ И ВЕЛИКОЕ РОЖДАЮТСЯ В МУКАХ»

Я не припомню более драматичной защиты докторской диссертации, чем была защита диссертации Н. Г. Басовым. Сейчас кажется непонятным, что работа, которая впоследствии была удостоена Ленинской и Нобелевской премий, вызвала такую неоднозначную, хотя в конечном счёте и положительную оценку. Невольно ещё раз вспомнишь старую истину: новое и великое рождаются в муках. (А. Н. Ораевский)



### Отзыв о работе Н. Г. Басова «Молекулярный генератор»

21 декабря 1955 г.

Работа Н. Г. Басова «Молекулярный генератор», которая представлена им в качестве докторской диссертации, – итог четырёхлетней работы, проделанной им по теоретическому обоснованию и экспериментальному осуществлению молекулярного генератора. Возможность создания молекулярного генератора была впервые указана Н. Г. Басовым в 1952 году.

В первой главе работы на основании квантовой теории дисперсии с учётом эффекта насыщения дана теория стационарного режима работы молекулярного генератора и молекулярного усилителя. Рассмотрены возможные методы получения «активных» молекул. В этой же главе рассмотрена интересная идея о возможности создания молекулярного генератора без использования молекулярного пучка.

На основании теоретических расчётов доказывается монохроматичность колебаний, а также их высокая стабильность, что, в частности, позволит использовать его в качестве эталона частоты (времени) высокой точности.

Во второй главе дана теория работы отдельных узлов молекулярного генератора с использованием пучка молекул аммиака ( $\text{NH}_3$ ), а также приведена конструкция изготовленного молекулярного генератора. В этой же главе приведены результаты, которые достаточно хорошо совпали с теоретическими расчётами.

Как теоретическая часть, так и экспериментальная часть работы, каждая в отдельности, представляют большую ценность, и любая из этих частей могла быть представлена в качестве докторской диссертации.

Считаю, что Н. Г. Басов по своей научной квалификации безусловно достоин степени доктора физико-математических наук.

Заведующий  
Лабораторией колебаний,  
доктор физико-математических наук  
А. М. Прохоров

### Отзыв о докторской диссертации Н. Г. Басова «Молекулярный генератор»

18 июня 1956 г.

Докторская диссертация Н. Г. Басова посвящена экспериментальному и теоретическому исследованию нового интересного и важного физического прибора – молекулярного генератора.

Физические принципы, положенные в основу конструкции прибора, с достаточной ясностью излагаются автором во введении к работе, в силу чего было бы неуместным их здесь повторять. Ограничусь лишь замечанием, что для Н. Г. Басова, по-видимому, характерно стремление осмысливать физическую картину явлений по возможности до эксперимента, что позволило ему идти, как правило, кратчайшим путём к цели. В то время как группа американских физиков натолкнулась, насколько я знаю, на идею молекулярного генератора случайно – при изучении работы другого прибора, Н. Г. Басов раньше всего выдвинул саму идею прибора. Затем им была совместно с А. М. Прохоровым



разработана нелинейная теория молекулярного генератора. Эта теория проста и нуждается ещё в развитии, но она адекватна (в первом приближении) сути дела и достаточна для конструирования и наладки прибора. На таком фундаменте Н. Г. Басов и смог в очень сжатые сроки построить молекулярный генератор и изучить важнейшие стороны его работы. <...>

Автор не только добился успеха (построил новый и ценный физический прибор), но и добился этого успеха не случайно, а вполне заслуженно.

Сделанные замечания, разумеется, не могут изменить высокую оценку работы Н. Г. Басова, который на основании представленной диссертации вполне заслуживает присуждения ему учёной степени доктора физико-математических наук.

Член-корреспондент  
АН СССР В. Л. Гинзбург

**Рецензия на диссертацию Н. Г. Басова «Молекулярный генератор», представленную на соискание учёной степени доктора физико-математических наук**

22 июня 1956 г.

Идея создания молекулярного генератора была впервые высказана автором диссертации в 1952 г. Позже, в конце 1954 г., Гордон, Цайгер и Таунс описали весьма интересные эксперименты с генератором такого типа.

Интерес к молекулярному генератору вызван тем, что он даёт возможность получать весьма монохроматические колебания и может быть использован в качестве очень точного радиоспектроскопа.

Высокая стабильность частоты молекулярного генератора, по-видимому, позволит поставить опыты по лабораторной проверке общей теории относительности по влиянию гравитационного поля Земли на скорость течения времени.

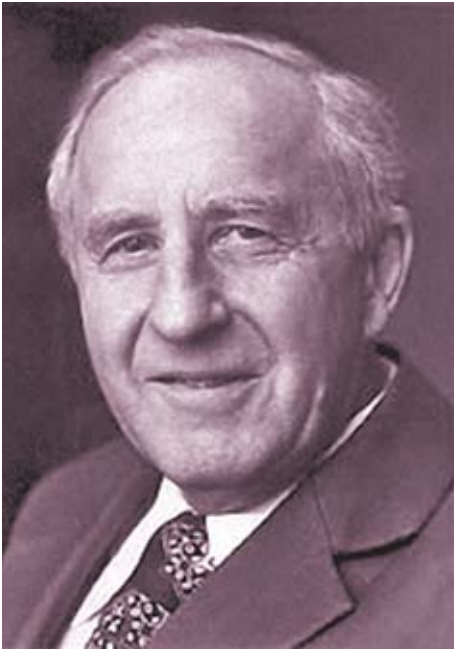
В настоящее время Н. Г. Басовым совместно с А. М. Прохоровым разработана достаточно строгая и полная теория молекулярного генератора, которая в основных чертах подтверждена экспериментами диссертанта и работами Гордона, Цайгера и Таунса.

<...> Очень интересна идея Н. Г. Басова и А. М. Прохорова о создании «отпаянного» генератора и усилителя. Доведение такой системы до практического осуществления, по-видимому, позволит широко ввести эти приборы в практику и поставить много новых и важных физических исследований. <...>

<...> Диссертация Н. Г. Басова является крупным научным трудом, открывающим новые возможности в области научных и практических приложений радиоспектроскопии. <...>

На основании изложенного считаю, что работа Н. Г. Басова вполне удовлетворяет всем требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, и считаю Н. Г. Басова вполне заслуживающим присуждения ему учёной степени доктора физико-математических наук.

Член-корреспондент АН СССР,  
доктор физико-математических наук Е. К. Завойский



### Отзыв о диссертации

Н. Г. Басова  
«Молекулярный  
генератор»

6 июня 1956 г.

Работа Н. Г. Басова под названием «Молекулярный генератор», представленная в качестве докторской диссертации, является весьма серьёзным исследованием большого количества вопросов, связанных с осуществлением нового, чрезвычайно интересного устройства, имеющего принципиальное значение для радиофизики. Автор данной диссертации уже в 1952 году впервые указал на возможность создания молекулярного генератора и в дальнейшем самостоятельно и совместно с А. М. Прохорым провёл большие физические исследования, приведшие его к осуществлению действующего прибора.

В диссертации освещаются те основные вопросы, разрешение которых привело автора к успешному завершению важного этапа исследования, и данная работа по своему значению далеко выходит за рам-

ки решения частной экспериментальной задачи. Не говоря уже о важном значении создания источника радиочастотных колебаний с необычайной стабильностью, намного превосходящей стабильность всех известных до сих пор устройств, в ходе разработки молекулярного генератора были решены интересные и важные теоретические и экспериментальные задачи. Самостоятельность и оригинальность работы привели к тому, что полученные результаты более строги и полнее, чем те, которые были независимо получены и опубликованы Гордоном, Цайгером и Таунсом, а также имеются в других публикациях.

<...> Систематический и полный анализ всех основных процессов, протекающих в молекулярном генераторе, делает данную работу весьма ценным широким исследованием.

<...> Не вызывают сомнений интересные соображения автора по поводу возможности создания «отпаянного» генератора.

<...> Удачное решение многих вопросов (откачка, защита квадрупольного конденсатора от избыточного пучка, ввод пучка в резонатор через предельный волновод и ряд других) и продуманная постановка исследования работы действующего молекулярного генератора свидетельствуют о зрелости Н. Г. Басова как физика, успешно сочетающего экспериментальное мастерство с глубоким анализом изучаемых явлений.

Оценивая всю работу в целом, необходимо признать, что освещённый в диссертации широкий комплекс теоретических и экспериментальных исследований, приведший автора к созданию молекулярного генератора, представляет весьма значительный физический и технический интерес и имеет большие перспективы для дальнейшего расширения и развития.

Н. Г. Басов показал себя опытным и широко эрудированным исследователем, сочетающим свободное владение теоретическим аппаратом с экспериментальным мастерством, и вполне заслуживает присуждения ему учёной степени доктора физико-математических наук.

Доктор физико-математических наук,  
профессор В. В. Мигулин



**Рецензия на докторскую  
диссертацию Н. Г. Басова  
«Молекулярный  
генератор»**

12 июня 1957 г.

В диссертации изложены основы теории нового физического прибора – «молекулярного генератора», а также эксперименты по осуществлению и изучению работы этого генератора. Н. Г. Басов является автором основной идеи этого прибора, которая заключается в использовании квантовых переходов между молекулярными уровнями для возбуждения высокочастотных колебаний в полых резонаторах. Таким образом, становится возможным создание естественного эталона частоты чрезвычайно высокой стабильности и точности (недостижимой другими методами). Эта оригинальная и остроумная идея в работах Н. Г. Басова (частично выполненных со-

вместно с А. М. Прохоровым) получила не только теоретическое обоснование и разработку, но – что является наиболее существенным – также и экспериментальное осуществление.

В диссертации даётся подробное изложение теории молекулярного генератора, в основном базирующееся на собственных работах автора. Рассмотрено влияние различных факторов на частоту генерации, развита теория молекулярного усилителя, теоретически исследован вопрос о работе генератора на газе и т. д. Выполнен полный расчёт всех элементов генератора, изложена его конструкция и приведены результаты экспериментального исследования основных параметров, характеризующих работу установки (стабильность частоты, генерируемая мощность и т. д.). При этом выяснено, что теория находится в хорошем согласии с экспериментом.

Работы, выполненные Н. Г. Басовым и вошедшие в рецензируемую диссертацию, характеризуются высоким уровнем теоретического анализа сложных физических проблем, с которыми мы встречаемся при попытке выяснения основных физических процессов, происходящих в такой необычной радиотехнической системе, использующей квантовые свойства измерения. Вместе с тем на очень высоком уровне находятся и экспериментальные способности автора диссертации, сумевшего преодолеть большое число разнообразных трудностей, встречающихся на пути создания молекулярного генератора.

Таким образом, можно констатировать, что автор диссертации как по значению полученных им научных результатов, так и по своей научной квалификации бесспорно заслуживает присвоения ему степени доктора физико-математических наук.

Академик  
Л. А. Арцимович



### Отзыв о диссертации

Н. Г. Басова

«Молекулярный  
генератор»

Июнь 1956 г.

В диссертации Н. Г. Басова разработан новый метод получения незатухающих колебаний, основанный на использовании индуцированного излучения молекул. Этот во многом замечательный метод генерации колебаний, названный автором молекулярным генератором, был осуществлён и исследован экспериментально.

Получение эталона частоты, определяемого внутренними свойствами атомов или молекул, в последние годы привлекает всё большее внимание.

Актуальность этой задачи очевидна. В своё время возникла и была решена аналогичная задача, необходимая для уточнения эталона длины, а именно: сравнение метра со световой длиной волны. Однако эталон длины существует, и речь может идти лишь о периодическом или даже однократном сравнении этого эталона с физической константой – длиной волны света. Иначе дело обстоит с измерением времени. У нас нет часов, настолько совершенных, ка-

кие могут оказаться необходимыми при решении тех или иных задач. Поэтому здесь возникает более сложная проблема – разработка новых «атомных» или «молекулярных» часов.

Не менее интересна и обратная задача, а именно: точное измерение частот атомных и молекулярных спектров, лежащих в области радиочастот. С обеих этих точек зрения молекулярный генератор представляет значительный интерес и имеет отчётливые перспективы дальнейшего применения. К этому следует добавить, что физика явлений, происходящих в таком генераторе, весьма своеобразна и совсем не элементарна.

Всё это делает диссертационную работу Н. Г. Басова весьма интересной не только для специалистов в области физики колебаний, но и для физиков других специальностей, к числу которых принадлежит, в частности, и автор этого отзыва.

Вместе с тем диссертация заслуживает детального рассмотрения. Прежде всего хочу отметить, что диссертация написана очень хорошо, и изложение настолько полное, что оно вполне доступно пониманию любого физика, в том числе и не являющегося специалистом в этих вопросах.

<...> Могу заметить, что, хотя вывод конкретных формул приведён в диссертации очень хорошо и всюду виден характер сделанных приближений и допущений, исходные положения использованной теории дискутируются, по-моему, недостаточно. Вместе с тем, сравнивая теорию, развитую Н. Г. Басовым, с результатами зарубежной работы, которую автор цитирует в заключительном параграфе диссертации, можно утверждать, что теоретическое рассмотрение, проведённое автором, значительно совершеннее того, что сделано другими физиками.

Несколько слов об экспериментальной части работы, в отношении которой у меня нет замечаний. Не нужно быть специалистом, для того чтобы понять, что автором решена сложная экспериментальная задача и что эта часть работы также заслуживает весьма высокой оценки. То, что экспериментальное исследование генератора пока ещё не полностью закончено, нельзя считать дефектом диссертации. Основное выяснено, и показано, что генератор действительно обладает теми свойствами, которые предсказывает развитая в диссертации теория.

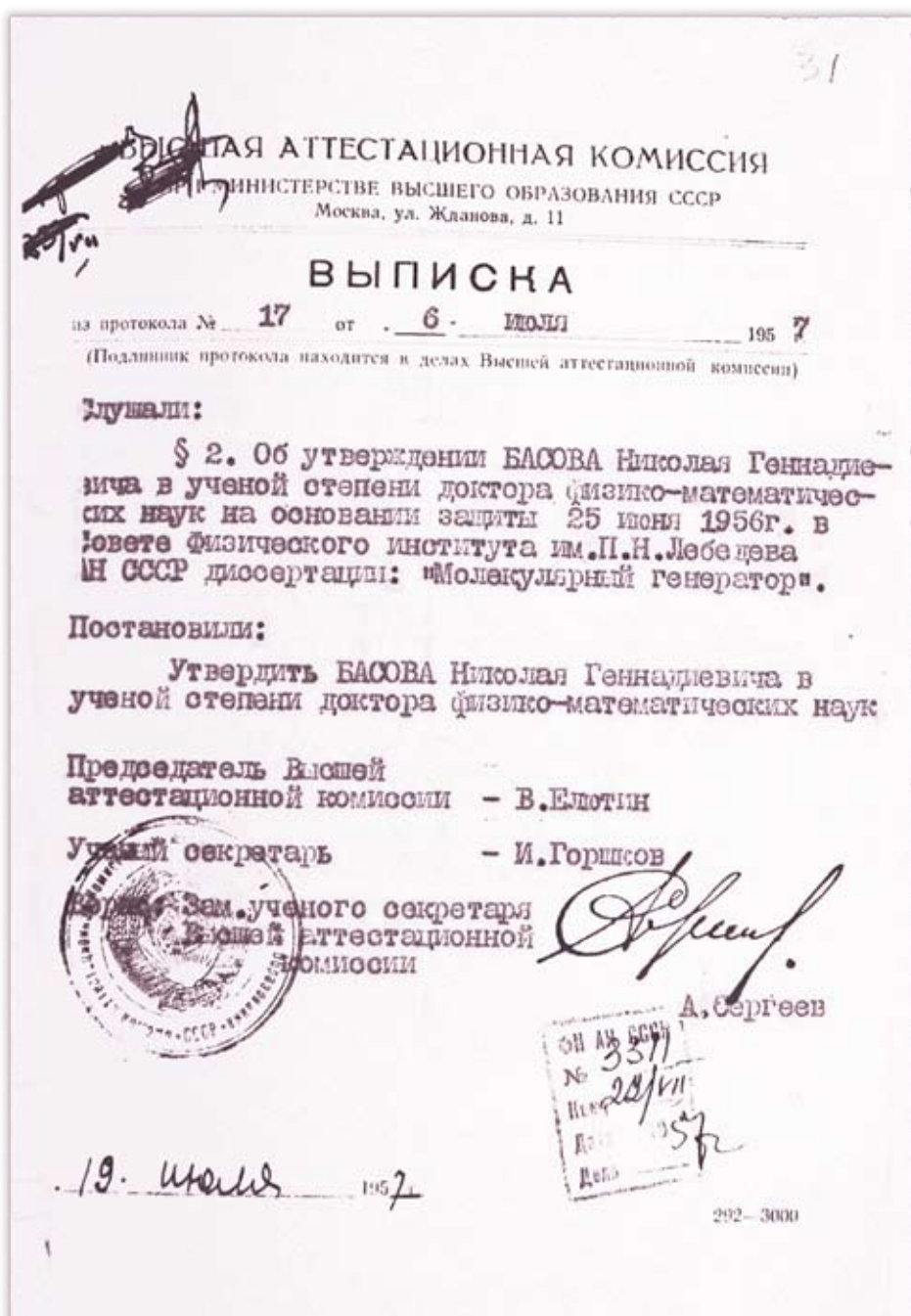
Среди ряда вопросов, которые исследованы в экспериментальной части работы, автор рассматривает влияние интенсив-

ности молекулярного пучка на частоту, которая генерируется. Диссертант указывает, что это может быть использовано для улучшения настройки генератора. Быть может, с этой же точки зрения было бы полезно экспериментально рассмотреть влияние на частоту добротности резонатора О.

Все сделанные мною замечания связаны с вопросами, которые, на мой взгляд, не получили полного решения в диссертации. Я уделил им столько места не потому, что вижу какие-нибудь серьёзные дефекты в работе. Наоборот, это обсуждение вызвано тем, что работа представляется мне исключительно интересной, и поэтому желательно глубже понять весь круг вопросов, которые с ней связаны.

Я полагаю, что на основании сказанного должно быть ясно моё мнение о том, что Н. Г. Басову бесспорно следует присудить степень доктора физико-математических наук.

Член-корреспондент  
АН СССР  
И. М. Франк



Выписка об утверждении Н. Г. Басова в учёной степени доктора физико-математических наук. 1957 г.

Document confirming N. G. Basov's scientific degree of doctor of phys.-math. sci,  
1957.

## ВЫБОР СУДЬБЫ

Когда Николай Геннадиевич Басов стал известным учёным, вокруг него сразу же стали виться женщины. Ведь в то время престижно было быть женой именно учёного.

Ксении Тихоновне тогда сильно завидовал весь женский пол. И вот на одной пресс-конференции состоялся диалог между Николаем Геннадиевичем и одной миловидной девушкой.

– Николай Геннадиевич, как вы с женой познакомились?

– Мы же вместе учились, в одной группе, – ответил Басов.

– А сколько девиц было в группе?

– Одна, – вздохнул он.

– Выходит, выбирать было не из кого, – съязвила девушка.

Тогда за мужа вступилась жена: «Зато мне было из кого выбирать». (Ю. М. Попов)



В Сухуми.

Sukhumi.

Супруги Басовы.

Spouses Basovs.



У родителей в Воронеже. Слева направо: 1-й ряд – жена Ксения, сын Геннадий, брат Владимир; 2-й ряд – мать Зинаида Андреевна, отец Геннадий Фёдорович.  
В роли фотографа – Н. Г. Басов. 1957 г.

With the parents in Voronezh. Left to right, upper row:  
Mother – Zinaida Andreevna, Father – Gennady Fedorovich,  
lower row – wife Kseniya, son – Gennady, brother – Vladimir.  
N. G. Basov as the photographer, 1957.



Премьер-министр Республики Индии Джавахарлал Неру во время посещения Физического института имени Лебедева АН СССР. Среди присутствующих: М. В. Келдыш, В. С. Вавилов, Н. Г. Басов и П. А. Черенков. 1958 г.

*Prime Minister of the Republic of India Jawaharlal Nehru visiting the Lebedev Physical Institute of the USSR Academy of Sciences. Among those present: M. V. Keldysh, V. S. Vavilov, N. G. Basov, and P. A. Cherenkov, 1958.*



Визит Джавахарлала Неру в ФИАН. Слева направо: Н. Г. Басов, М. В. Келдыш, Д. Неру, В. С. Вавилов. 1958 г.

*The visit of Jawaharlal Nehru to the Lebedev Institute. Left to right: N. G. Basov, M. V. Keldysh, D. Nehru, V. S. Vavilov, 1958.*

## МНОГОЧИСЛЕННЫЕ ГОСТИ ФИАН

После того как заработал молекулярный генератор, у нас было много гостей, мы их принимали с утра до вечера, показывали биения между идентичными генераторами. Мы первыми получили биения: было сделано три генератора, между двумя парами наблюдались биения, и мы изучали стабильность частоты излучения. (Н. Г. Басов)

## ПРИЕЗД НИЛЬСА БОРА

В мае 1961 года, за 16 месяцев до своей смерти, великий физик Нильс Бор совершил двухнедельную поездку в СССР. В Москве он трижды посетил ФИАН. После краткой беседы в кабинете Д. В. Скobelьцына пошли осматривать некоторые лаборатории. Бору показали автоматическую установку для просмотра фотэмульсионных треков, синхротрон Петухова на 700 МэВ, лазер Басова, установку для ориентирования ядер Прохорова. Бор предпочёл осматривать установки, а не разговаривать с теоретиками. (Е. Л. Фейнберг)



Визит Нильса Бора в ФИАН. Слева направо: Д. В. Скобельцын, Е. Л. Файнберг, Оге Бор, Нильс Бор, И. Д. Рожанский, Н. Г. Басов. 1961 г.

The visit of Niels Bohr to the Lebedev Institute.  
Left to right: D. V. Skobeltsyn, E. L. Feinberg, Aage Bohr,  
Niels Bohr, I. D. Rozhansky, N. G. Basov, 1961.



Слева направо: Николай Басов, Игорь Штраних, Нильс Бор, Георгий Жданов, Дмитрий Скобельцын, Оге Бор около телевизионного микроскопа, который предназначен для просматривания ядерных фотоэмulsionий.

Left to right: Nikolai Basov, Igor Shtranikh, Niels Bohr, Georgiy Zhdanov, Dmitry Skobeltsyn, and Aage Bohr – near a television microscope designed for scanning nuclear emulsions.



Заместитель директора  
Физического института имени П. Н. Лебедева  
Николай Геннадиевич Басов.

Nikolai Gennadievich Basov,  
vice-director of the Lebedev  
Physical Institute.

62.11270  
15/2/1959

ПРЕЗИДИУМ АКАДЕМИИ НАУК СОЮЗА ССР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 ноября 1958 г. № 690  
г. Москва

О заместителе директора физического института чм. П.Н.Лебедева АН СССР (представление Боря (отделения физико-математических наук)

\* Президиум Академии наук ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Удовлетворить просьбу доктора физико-математических наук Левшина Вадима Леонидовича об освобождении его от обязанностей заместителя директора физического института чм. П.Н.Лебедева АН СССР по состоянию здоровья, оставив его в должности заведующего Лабораторией люминесценции Института.

С За многолетнюю работу в должности заместителя директора физического института чм. П.Н.Лебедева АН СССР доктору физико-математических наук Левшину Вадиму Леонидовичу объявлять благодарность.

2. Утвердить доктора физико-математических наук Басова Николая Геннадьевича заместителем директора физического института им. П.Н.Лебедева АН СССР.

П.п. Президент  
Академии наук ССР  
академик - А.Н.Несмайлов

Главный научный секретарь  
Президиума Академии наук ССР  
академик - А.В.Топчев

АН СССР. 2141.14.15.71.53.

Постановление об утверждении Н. Г. Басова на должность заместителя директора Физического института им. П. Н. Лебедева. 14 ноября 1958 г.

Resolution on the approval of N. G. Basov for the post of vice-director of the Lebedev Physical Institute, November 14, 1958.

ОБ УЧЕНИКАХ  
И ПОСЛЕДОВАТЕЛЯХ

После защиты докторской диссертации у Николая Геннадьевича появились ученики и последователи, которые занимались разработкой теории молекулярных генераторов и экспериментальными исследованиями.

В 1958 году Басов был назначен заместителем директора института по научной части.

В 1959 году под его руководством в ФИАНе был организован сектор молекулярных генераторов.

Форма № 1  
ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 1

ЗАСЕДАНИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА ФИЗИЧЕСКОГО  
ИНСТИТУТА имени П. Н. ЛЕБЕДЕВА  
АКАДЕМИИ НАУК СССР

От „13“ апреля 1959 г.

(Протокол хранится в делах института)

СЛУШАЛИ: Доклад Председателя конкурсной комиссии члена-корреспондента АН СССР Вула Б.М. об избрании кандидата на замещение должности Заведующего сектором молекулярных генераторов.

Поступило заявление - доктора физико-математических наук БАСОВА Николая Геннадьевича.

ПОСТАНОВИЛИ: Избрать на должность Заведующего сектором молекулярных генераторов - доктора физико-математических наук БАСОВА Николая Геннадьевича.

/Результаты тайного голосования: роздано бюллетеней 16, За избрание - 15, против 0, недействит. - 0.  
Кворум Ученого совета ФИАН - 14/.

Председатель  
Ученого совета ФИАН  
академик *Руф*

(Д. В. Скobelев)

Ученый секретарь ФИАН  
профессор - *У. Соболь*

/Н.Н. Соболь/ *Н.Н. Соболь*

Выписка из протокола об избрании Н. Г. Басова  
занимавшим сектором молекулярных генераторов.  
13 апреля 1959 г.

Protocol of N. G. Basov's election as head of the molecular  
generators (masers) sector, April 13, 1959.

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 5

БЮРО ОТДЕЛЕНИЯ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК АН СССР  
от 13 мая 1959 г.

182

67. Утверждение д. ф. м. н. БАСОВА Н. Г.  
в должности зав. сектором.  
/Представление ФИАН/

Утвердить доктора физико-математических наук БАСОВА  
Николая Геннадьевича в должности заведующего сектором молекулярных генераторов Физического института им. П.Н.Лебедева -  
конкурсу.

П.п. Председатель - академик Л.Л.Арцимович  
Секретарь - х.н. А.Н.Лебачев



Послано: Президиум - Управ. кадров, ФИАН, Н.Г. Басову.

2537  
20/5  
1959

Выписка из протокола об утверждении Н. Г. Басова  
занимавшим сектором молекулярных генераторов. 13 мая 1959 г.

Protocol of approval of N. G. Basov as head  
of the molecular generators (masers) sector, May 13, 1959.

отзыв о научных трудах доктора  
ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК Н.Г.БАСОВА

Научная деятельность доктора физико-математических наук Н.Г.Басова началась в 1950 г. За прошедшие с тех пор 8 лет им было выполнено около 30 научных работ, посвященных вопросам радиоспектроскопии, из которых 24 работы опубликованы в различных журналах или находятся в печати.

Основные научные работы Н.Г.Басова связаны с развитием работ в области квантовой радиофизики. Еще будучи аспирантом, в 1952 г. Н.Г.Басов выступил на Всесоюзной конференции с докладом, посвященным обоснование возможности совершенно нового принципа генерации радиоволны, основанного на индуцированном испускании активных молекул.

В дальнейшем Н.Г.Басовом была разработана полная теория работы такого генератора и усилителя (совместно с доктором физико-математических наук А.И.Прохоровым), а в 1954 - 1955 г.г. им была сконструирована и построена экспериментальная модель такого генератора, теории и экспериментальному исследованию работы которой и была посвящена докторская диссертация Н.Г.Басова.

47

2.

Первые работы Н.Г.Басова, выполненные в лаборатории колебаний ФИАН, посвящены вопросам радиоспектроскопии газов. Начав с работ методического характера /2,3,7/, посвященных в основном построению радиоспектроскопов и технике измерения в области сантиметровых волн, Н.Г.Басов затем основной интерес переносит на вопросы, связанные с исследованием методом радиоспектроскопии характеристик атомных ядер./4,5,30/. Именно этому вопросу и посвящена его кандидатская диссертация на тему "Определение ядерных моментов, радиоспектроскопическим методом", выполненная под руководством А.И.Прохорова.

Работы по исследованию ядерных моментов, по сверхтонкой структуре сверхвысокочастотных спектров, нашли свое дальнейшее развитие в работах /10/ и /23/.

Теоретическое исследование /10/, выполненное под руководством Н.Г.Басова студентами-дипломниками А.Н.Ораевским и К.К.Свидзинским, посвящено сверхтонкой структуре вращательных спектров молекул, обусловленной  $2^+$ -полярным электрическим моментом ядра. Работа /23/, совместная с Б.Д.Осиповым, является фактически частью ведущегося в настоящее время экспериментального исследования старших моментов ядер. Особый интерес в этой работе представляет новая методика увеличения чувствительности и разрешающей силы методом двойного резонанса.



Обсуждение эксперимента.

Слева направо: А. З. Грасюк, В. Ф. Ефимков, Н. Г. Басов.

Discussion over an experiment.

Left to right: A. Z. Guasyuk, V. F. Efimkov, N. G. Basov.

В работе /6/, совместной с А.М.Прохоровым, практически являющейся первой работой, посвященной молекулярному генератору, были критически разобраны различные методы использования молекулярных пучков для исследования спектров молекул и впервые указано на принципиальную возможность осуществления режима молекулярной генерации. В дальнейшем, совместно с А.М.Прохоровым, в работах /9,11,12,13/ была развита теория молекулярного генератора и усилители и теоретически показано, что молекулярный генератор может служить эталоном частоты с точностью  $10^{-9}$ .

Совместная с А.М.Прохоровым работа /8/ содержит в себе предложение нового метода получения активных молекул,шедшего в настоящее время широкое применение в малошумящих молекулярных усилителях, основанных на явлении электронного парамагнитного резонанса.

Первое описание действующего молекулярного генератора на пучке молекул аммиака, сконструированного и построенного Н.Г.Басовым в МИАН в 1955 г., было дано в работе /13/.

Более подробное описание молекулярного генератора, исследование его работы, доказательство монохроматичности излучаемой им частоты, оценка мощности его генерации, расчет и первые измерения стабильности частоты, содержащиеся в докторской диссертации Н.Г.Басова /15/ были опубликованы в работах /16,17/.

*Отзыв о научных трудах доктора физико-математических наук Н. Г. Басова, написанный директором ФИАНа Д. В. Скobelцыным.*  
17 октября 1958 г.

*Review on scientific works of Dr.N. G. Basov written by the director of FIAN D. V. Skobeltsyn, October 17, 1958.*

## ТРУД УЧЁНОГО

Процесс творчества начинается именно тогда, когда вы, достаточно глубоко зная свой предмет, уже можете понять, чего вы не знаете, чего не умеете. Именно здесь и начинается ваша точка отсчета вклада в науку. Что вы хотели бы в неё привнести, что нового открыли для себя, для общества?

К сожалению, сегодня всё знать невозможно, поэтому приходится выбирать – кем быть и что делать. С этим трудным решением человек сталкивается в самом начале своего жизненного пути – в юности. Конечно, не так-то просто выбрать себе профессию. Если это труд учёного – то наметить для себя первые темы самостоятельных исследований, найти то, чему посвятишь свою жизнь. Многое здесь зависит, разумеется, от способностей, от склонностей человека. (Н. Г. Басов)

Целый цикл работ Н.Г.Басова посвящен дальнейшему развитию идей, связанных с молекулярным генератором /19,20,32,18,21,25,27,29,22/. Так работы /19,20,32/ посвящены возможности создания "открытого" генератора, т.е. генератора не нуждающегося в непрерывной откачке. Возможность создания генератора на пучке тяжелого аммиака и воды и развитие идеи дальнейшего повышения стабильности частоты генерации путем применения "медленных" молекул нашли свое отражение в работах /18,31,27,25/.

В работе /21/ было экспериментально показано, что относительная стабильность частоты молекулярного генератора имеет порядок  $10^{-13}$ . Совершенно особо следует отметить выполненные в 1958 г. Н.Г.Басовым работы /26/ и /32/.

В работе /26/ "Преобразование механической энергии в энергию с.в.ч. колебаний и с.в.ч. мотора" рассмотрен вопрос о возможности получения активных молекул для генерации и усиления электромагнитных волн путем движения парамагнитных образцов в магнитных полях, а также вопрос о прямом преобразовании высокочастотных электромагнитных колебаний в механическую энергию.

В совместной с Б.М.Вудом и Ю.М.Поповым работе /33/ "Квантово-механические полупроводниковые генераторы и усилители" (заявка на изобретение) предложен совершенно новый метод генерации электромагнитных волн с

помощью примесных уровней в полупроводниках.

Работы Н.Г.Басова широко известны не только в Советском Союзе, но и за его пределами.

В настоящее время доктор физико-математических наук Н.Г.Басов является одним из наиболее выдающихся творческих работников в области радиофизики, одним из создателей ее нового отдела квантовой радиофизики.

Директор физического института  
академик

Д. В. Скobelцын

17 окт 1958 г.

В КОМИТЕТ ПО ЛЕНИНСКИМ ПРЕМИЯМ В ОБЛАСТИ  
НАУКИ И ТЕХНИКИ  
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

Физическим институтом им. П.Н.Лебедева АН СССР представлена на соискание Ленинскую премию 1959 г. работа Н.Г.Басова и А.М.Прохорова "Открытие и разработка нового принципа генерации и усиления радиоволн, приведших к созданию молекулярных генераторов и усилителей".

Ученый совет Института радиотехники и электроники АН СССР на заседании от 25 декабря 1958 г. рассмотрел вопрос о представлении ФИАНом работы Н.Г.Басова и А.М.Прохорова на Ленинскую премию и вынес решение "поддержать выдвижение на соискание Ленинской премии 1959 г. д. ф.-м. н. Н.Г.Басова и д. ф.-м. н. А.М.Прохорова за цикл работ по квантовой радиофизике под названием "Открытие и разработка нового принципа генерации и усиления радиоволн, приведших к созданию молекулярных генераторов и усилителей".

Ученый совет ИРЭ АН СССР считает докторов физико-математических наук Н.Г.Басова и А.М.Прохорова, открывших новое направление в радиоэлектронике, достойными кандидатами на соискание Ленинской премии 1959 г.

Записка из протокола заседания Ученого совета ИРЭ АН СССР от 25. III 1958 г. прилагается.

ПРИЛОЖЕНИЕ: по тексту.

Директор Института  
радиотехники и электроники АН СССР  
академик

/В.А.Котельников/

Верно:

Род. Н.Басова

Представление Н. Г. Басова и А. М. Прохорова на соискание Ленинской премии 1959 г. 25 декабря 1958 г.

Nomination of N. G. Basov and A. M. Prokhorov  
for the Lenin Prize 1959. December 25, 1958.

Выписка из протокола заседания Учёного совета АН СССР  
о поддержке кандидатов (Н. Г. Басова и А. М. Прохорова)  
на Ленинскую премию.

Protocol of the meeting of the USSR Academy  
of Sciences scientific council on the support of the candidates  
(N. G. Basov and A. M. Prokhorov) for the Lenin Prize.

В 1959 году за открытие нового принципа генерации и усиления электромагнитного излучения на основе квантовых систем Н. Г. Басову и А. М. Прохорову была присуждена Ленинская премия.



В Комитете по Ленинским премиям в области науки  
и техники при Совете Министров СССР

## О присуждении Ленинских премий за наиболее выдающиеся работы в области науки и техники

Комитет по Ленинским премиям в области науки и техники постановил:

Присудить Ленинские премии 1959 года за наиболее выдающиеся работы в области науки:

1. Басову Николаю Геннадьевичу, Прохорову Александру Михайловичу, докторам физико-математических наук, сотрудникам Физического института имени П. Н. Лебедева Академии наук СССР, — за разработку нового принципа генерации и усиления радиоволн (создание молекулярных генераторов и усилителей).

2. Венслеру Владимиру Иосифовичу, академику, директору Лаборатории высоких энергий Объединенного института ядерных исследований, Зиновьеву Леониду Петровичу, начальнику отдела той же лаборатории, Ефремову Дмитрию Васильевичу, заместителю начальника Главного управления по использованию атомной энергии при Совете Министров СССР, Комару Евгению Григорьевичу, директору Научно-исследовательского института Моногородина...

ВЫПИСКА  
из протокола № 10 заседания Ученого совета ИРЭ  
АН СССР  
от 25 декабря 1958 г.

Слушали:

2. Разное

в) О поддержке выдвижения на Ленинскую премию работы Н.Г. Басова и А.М.Прохорова "Открытие и разработка нового принципа генерации и усиления радиоволн, приведших к созданию молекулярных генераторов и усилителей".

Постановили:

Поддержать выдвижение на соискание Ленинской премии 1959 г. доктора физико-математических наук Н.Г.Басова и доктора физико-математических наук А.М.Прохорова за цикл работ по квантовой радиофизике под названием "Открытие и разработка нового принципа генерации и усиления радиоволн, приведших к созданию молекулярных генераторов и усилителей".

Принцип молекулярной генерации и усиления радиоволн был открыт независимо Н.Г.Басовым и А.М.Прохоровым в Физическом институте АН СССР и Гордоном, Цейлером и Таунсом в Колумбийском университете США.

Первая публикация по этому вопросу была направлена Н.Г.Басовым и А.М.Прохоровым в № 19 января 1954 г. /опубликовано в октябрьском номере № 19 за 1954 год/. Гордон, Цейлер и Таунс направили первую публикацию в № 19 января 1954 г. /опубликовано в январском номере № 19 за 1954 год/.

Основы теории молекулярной генерации и усиления развиты Н.Г.Басовым и А.М.Прохоровым в 1954-1955 гг. более полно, чем это сделано в зарубежных работах того периода. Нелинейное дифференциальное уравнение, описывающее процесс работы молекулярного генератора и усилителя, получено Н.Г.Басовым и А.М.Прохоровым, исходя из квантовой теории дисперсии и теории нелинейных колебаний. Расчет показал, что молекулярный генератор позволяет получить колебания со стабильностью частоты порядка  $10^9$ , что было подтверждено экспериментом.

В 1954 г. Н.Г.Басов и А.М.Прохоров предложили важный принцип получения активных молекул в квантовых системах с тремя соответствующими выбранными энергетическими уровнями при помощи вспомогательного электромагнитного поля /опубликовано в № 19/.

Этот принцип был использован в теоретической работе Бломбергена /Гарвардский университет, США, 1955 г./ и позволил впоследствии создать эффективные маломощные параметрические усилители.

Параметрические усилители Физического института АН СССР, разработанные в 1958 г. на основе хромового корунда /рубина/, имеют ряд преимуществ перед усилителями созданными в США на основе других параметрических кристаллов. В настоящее время в США также применяются кристаллы рубина, исследование которых было проведено ФИАН еще в 1955 г.

Открытие принципа молекулярной генерации и усиления привело к возникновению новых разделов науки — квантовой радиофизики и квантовой радиотехники. Число работ, опубликованных в этих областях, приближается к 300.

Молекулярные генераторы и усилители уже нашли применение в радиоастрономии, слежке времени, радиолокации, радионавигации, радиосвязи и др. областях.

А.М.Прохоров и Н.Г.Басов являются руководителями научного коллектива, играющего ведущую роль в развитии квантовой радиофизики.

Ученый совет ИРЭ АН СССР считает докторов физико-математических наук Н.Г.Басова и А.М.Прохорова, открывших новое направление в радиоэлектронике, достойными кандидатами на соискание Ленинской премии 1959 г.

Председатель Ученого совета

ИРЭ АН СССР

академик

/В.А.Котельников/

И.о.членского секретари Совета

ИРЭ АН СССР

М.А.Смирнов

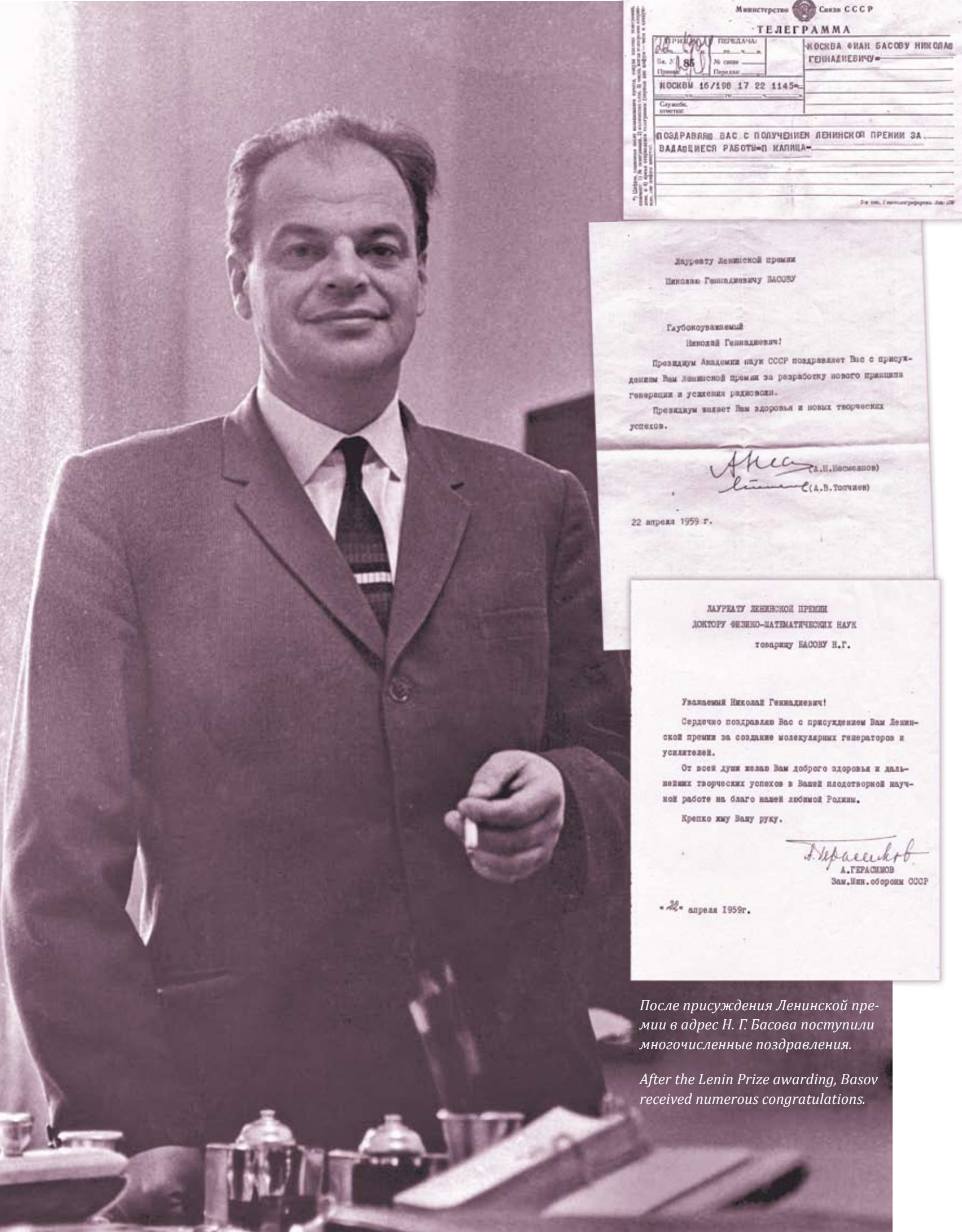
/В.И.Балалова/

геологу треста «Украйстокнефтеразведка», — за открытие и разведку Шебелинского газового месторождения в Украинской ССР.

3. Кириченко Федору Григорьевичу, директору Всесоюзного селекционно-генетического института имени Т. Д. Лысенко, Лукьяненко Павлу Пантелеимоновичу, заведующему отделом Краснодарского научно-исследовательского института сельского хозяйства, — за разработку методов селекции, создание и широкое внедрение в колхозно-совхозное производство зимостойких и урожайных сортов озимой пшеницы, обладающих высокими муконосными и хлебопекарными качествами.

4. Пустовойту Василию Степановичу, заведующему отделом Всеобщего научно-исследовательского института масличных и эфиро-масличных культур, — за разработку методов селекции и семеноводства, создание широкое внедрение высокомасличных сортов пшеницы и ячменя посевоизчисления.

5. Новикову Николаю Николаевичу, директору Научно-исследовательского института Моногородина...



Министерство Связи СССР	
ТЕЛЕГРАММА	
ПРИЕМНАЯ Ба. № 85 Принял	ПЕРЕДАЧА: № связи Переезд
МОСКОВА 16/1959 17 22 1145-	
ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС С ПОЛУЧЕНИЕМ ЛЕНИНСКОЙ ПРЕМИИ ЗА ВАДАЩИЕСЯ РАБОТЫ ПО КАПИЦА-	

Данное телеграфное сообщение доставлено в соответствии с правилами телеграфной связи и содержит конфиденциальную информацию, предназначенную для передачи только лицам, имеющим право на получение ее в соответствии с законом о тайне коммерческой информации и о других нормативных актах, регулирующих обработку персональных данных.

Лауреату Ленинской премии  
Николаю Геннадьевичу БАСОВУ

Глубокоуважаемый  
Николай Геннадьевич!

Президиум Академии наук СССР поздравляет Вас с присуждением Вам Ленинской премии за разработку нового принципа генерации и усиления радиоволн.

Президиум желает Вам здоровья и новых творческих успехов.

*А.Н.Бесменов*  
*А.В.Топчев*

22 апреля 1959 г.

ЛАУРЕАТУ ЛЕНИНСКОЙ ПРЕМИИ  
ДОКТОРУ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК  
товаришу БАСОВУ Н.Г.

Уважаемый Николай Геннадьевич!

Сердечно поздравляю Вас с присуждением Вам Ленинской премии за создание молекулярных генераторов и усилителей.

От всей души желаю Вам доброго здоровья и дальнейших творческих успехов в Вашей плодотворной научной работе на благо нашей любимой Родины.

Крепко жму Вам руку.

*Д.Герасимов*  
А.ГЕРАСИМОВ  
Зам. Мин. обороны СССР

\* \* \* 22 апреля 1959г.

После присуждения Ленинской премии в адрес Н. Г. Басова поступили многочисленные поздравления.

After the Lenin Prize awarding, Basov received numerous congratulations.



## ОСНОВОПОЛАГАЮЩАЯ ИДЕЯ

В работе Н. Г. Басова с сотрудниками в 1958 году и докладе на Международной конференции по квантовой электронике (США, 1959 г.) было предложено создать инверсную населённость в полупроводниках путём лавинного размножения носителей тока в импульсном

электрическом поле. Это предложение, наряду с предложениями учёных США об использовании кристаллов рубина (Ч. Таунс, А. Шавлов) и газовых смесей (А. Джаван, В. Беннет), ознаменовало начало освоения квантовой электроникой оптического диапазона частот.

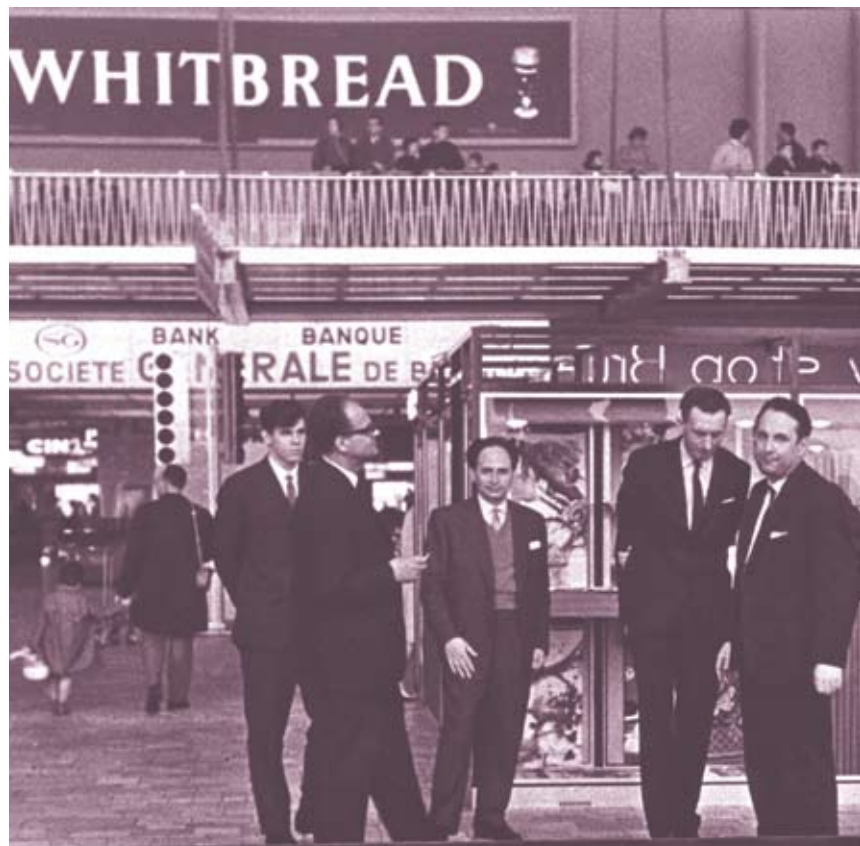


На Первой международной конференции  
по квантовой электронике.  
Слева направо: Г. Цайгер, Н. Г. Басов, Дж. Гордон,  
А. М. Прохоров, Ч. Таунс. США, 1959 г.

*At the first International Conference on Quantum Electronics. Left to right: G. Zeiger, N. G. Basov, J. Gordon, A. M. Prokhorov, Ch. Townes. USA, 1959.*



А. М. Прохоров, Н. Г. Басов, А. И. Барчуков. США. 1958 г.  
A. M. Prokhorov, N. G. Basov, A. I. Barchukov. USA, 1958.



## ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ЛАЗЕРЫ

Именно с полупроводниковых лазеров Н. Г. Басов начал свои работы в области источников когерентного излучения оптического диапазона. Выполненная (совместно с О. Н. Крохином и Ю. М. Поповым) в начале 1961 года работа «Получение состояний с отрицательной температурой в р-п-переходах вырожденных полупроводников» положила начало созданию и развитию так называемых инжекционных лазеров, нашедших в настоящее время, пожалуй, самое широкое применение. Эта работа фактически предвосхитила основные пути, по которым стали развиваться лазеры этого типа. В ней указывалось на волноводный характер активной области в таком лазере и предсказывалось снижение пороговой плотности тока в инжекционном лазере, когда полупроводники, образующие р-п-переход, имеют различную ширину запрещённой зоны (гетеропереходы).

В 1961 году Николай Геннаидьевич Басов предложил, а в 1963 году совместно со своими сотрудниками (О. Н. Богданович и др.) создал лазер, в основе которого лежит возбуждение полупроводника электронным потоком. В настоящее время этот лазер используется для создания телевизионной трубки в лазерном проекционном телевизоре. Такой телевизор позволяет проецировать изображение на большой киноэкран.

В 1964 году группой исследователей (А. З. Грасюк, И. Г. Зубарев, В. А. Катулин) под руководством Н. Г. Басова была впервые получена генерация за счёт межзонной рекомбина-

Н. Г. Басов и  
М. А. Манько  
работают  
над научной  
статьей.



N. G. Basov and M.A. Man'ko are working over a manuscript.



Младший научный сотрудник А. С. Семенов изучает оптические логические элементы на основе полупроводниковых лазеров. 1 декабря 1967 г.

Junior researcher A. S. Semenov studying optical logic elements in semiconductor lasers, December 1, 1967.

ции носителей тока в полупроводниках при их одноквантовом и двухквантовом возбуждении излучением другого лазера. Эта работа показала возможность как эффективного когерентного суммирования излучения отдельных лазеров, так и преобразования излучения лазера накачки в более коротковолновое излучение. (А. Н. Ораевский)



Представленные на премию Ленинского комсомола 1979 года младшие научные сотрудники Александр Богатов (слева) и Камиль Хайретдинов. 3 октября 1979 г.

Nominated to the Lenin Komsomol Prize 1979, junior researchers Alexander Bogatov (left) and Kamil Khairetdinov, October 3, 1979.



Приём телевизионного изображения с помощью проекционного лазерного телевизора.

TV image receiving with projected laser TV.

Авторы изобретения лазерного телевизора – Н. Г. Басов, О. В. Богданович, и А. С. Насибов полагают, что на основе лазеров этого типа возможно создать принципиально новую систему телевидения и кино. Лазерный кинескоп пригодится также в вычислительной технике и системах управления.



Слева направо: И. П. Папуша, А. С. Насибов, В. И. Козловский.

Left to right: V. P. Papusha, A. S. Nasibov and V. I. Kozlovsky.

ФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. П.Н. ЛЕБЕДЕВА АКАДЕМИИ НАУК СССР

УТВЕРДЛАО.

Директор  
Физического института АН СССР  
академик

30 декабря 1961 г.  
*Д. В. Скobelевым* (Д. В. Скobelевым)

О Т Ч Е Т  
по теме "ПРИМЕНЕНИЕ КВАНТОВЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ГЕНЕРАЦИИ,  
УСИЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ".

Руководитель работы  
доктор физ.-мат. наук -

*Н. Г. Басов*

Ответственные исполнители:

Профессор П.А. Бахулин

Член-корр. АН СССР Б.М. Вул

Профессор В.Л. Левин

Доктор технич. наук А.Б. Фрадков

Доктор физ.-мат. наук М.Д. Галанин

М. научн. сотр. Е.И. Заварецкая

М. научн. сотр. О.Н. Крохин

Кандидат ф.м.н. А.И. Леонтьевич

Кандидат ф.м.н. В.И. Маликов

Кандидат ф.м.н. Б.Д. Осинов

Кандидат ф.м.н. В.И. Попов

Кандидат ф.м.н. С.Г. Раутиан

Кандидат ф.м.н. И.И. Собельман

Кандидат ф.м.н. В.Ф. Тунисская

Москва, 1961 г.

Титульный лист отчёта по теме «Применение квантовых систем для генерации, усиления и индикации оптического излучения».

Title page of the report «Application of quantum systems for the generation, amplification and indication of optical radiation».

КОГЕРЕНТНОСТЬ И НАПРАВЛЕННОСТЬ ИЗЛУЧЕНИЯ  
ОПТИЧЕСКОГО ГЕНЕРАТОРА НА РУБИНЕ

М. Д. Галанин, А. М. Леонтьевич, З. А. Чижикова

Направленность излучения оптического генератора на кристалле рубина обычно хуже дифракционного предела, определяемого размерами кристалла. Это обусловлено оптическим несовершенством кристаллов. Нельсоном и Коллинсом [1] было показано, что излучение когерентно на протяжении малых областей торцевой поверхности кристалла. Предполагалось, что дифракция на границах этих областей и обуславливает угловое расхождение генерируемого пучка излучения. Однако, как было показано Мастерсом и Паррентом [2], излучение когерентно на участках, отстающих друг от друга более чем на 3 мм.

Описываемые ниже опыты имели целью исследовать соотношение между когерентностью и направленностью излучения рубинового генератора. Прежде всего было показано, что пульсации излучения при генерации возникают одновременно по всей излучающей поверхности кристалла.

23\*

Письма в редакцию

349

к-е колцо соответствует условию  $2nl \cos \theta_k = (m - k) \lambda$ , где  $l$  — длина кристалла,  $n$  — показатель преломления,  $\theta_k$  — угол между нормалью к фронту волны внутри кристалла и нормалью к плоскости торца. Измеренные диаметры подтверждают это соотношение.

Авторы выражают благодарность А. С. Бебчуку и Ю. Н. Соловьеву за предоставление исследованных кристаллов, а также В. Н. Луканину и Н. Е. Щелканину за обработку кристаллов.

Авторы благодарят также Н. Г. Басову за постоянное внимание и обсуждение этой работы.

Поступило в редакцию  
18 мая 1962 г.

Литература

- [1] D. J. Nelson, R. J. Collins. J. Appl. Phys., 32, 739, 1961.  
[2] J. I. Masters, G. B. Parrent. Proc. of J. R. E., 50, 230, 1962.

КВАНТОВОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ  
ГЕНЕРАТОРЫ  
и УСИЛИТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ КОЛЕБАНИЙ\*

Б.М. Вул с Н. Г. Басовым и Ю. М. Поповым

ЖЭТФ. 1959. Т. 37, вып. 2(8). С. 587—588.

234

В настоящей заметке рассматривается возможность использования электронных переходов между зоной проводимости (валентной зоной) и донорами (акцепторами) примесями полупроводника для получения электромагнитного излучения с помощью механизма индуцированного излучения подобно тому, как это имеет место в молекулярном генераторе III.

Для осуществления полупроводниковых генераторов и усилителей необходимо получить такое распределение электронов (дырок) в зоне проводимости (валентной зоне), когда эффективная температура электронной проводимости (дырок) по отношению к концентрации доноров (акцепторов) является отрицательной. Такой полупроводник обладает отрицательными потерями на частоте переходов электронов (дырок) из зоны проводимости (валентной зоны) на примесный уровень. Поэтому при облучении находящегося в указанном выше состоянии полупроводника электромагнитной волной можно получить усиление этой волны за счет квантов индуцированного испускания. Более того, при выполнении некоторых условий (условий самовозбуждения) такой прибор может работать как генератор.

Для получения отрицательной температурой предлагается использовать механизм ионизации примесей полупроводникового образца, находящегося при низкой температуре, под действием импульса электрического поля.

Пиковое напряжение импульса выбирается таким, чтобы вызвать ударную ионизацию атомов примесей или незасоренных вырывание ядер. При этом количество электронов (дырок) в зоне проводимости (в валентной зоне) резко возрастает, так что практические все атомы примесей оказываются ионизованными. При достаточно быстром спадании напряжения импульса все электронов (дырок) переходят на наиболее низкие энергетические уровни соответствующей зоны. Плотность электронов (дырок) и температура кристалла должны быть выбраны такими, чтобы в зоне проводимости (валентной зоне) создалась при этом состояния, близкое к вырождению, что эквивалентно отрицательной температуре по отношению к донорным (акцепторным) уровням.

Состояние с отрицательной температурой будет сохраняться в течение времени релаксации электронов (дырок) с вакантными примесными уровнями. При содержании примесей, достаточно малом по сравнению с числом атомов решетки кристалла, время жизни электронов проводимости (дырок) валентной зоны  $t_1$  значительно больше времени  $t_2$  между столкновениями электронов (дырок) с решеткой. Время  $t_1$  может быть регулируемо концентрацией примесей. В течение времени  $t_1$  система может быть использована в качестве генератора или усилителя электромагнитных колебаний. Частота колебаний определяется энергетическим положением уровней примесей относительно основных полос. Исходная ширина спектральной линии определяется шириной энергетических полос занятых уровнями в основных зонах.

Для того, чтобы система работала в режиме генерации, необходимо удовлетворить условиям самоподобуждения, что связано с подбором коэффициентов прохождения и отражения волн на границе образца [2, 3]. Уменьшением коэффициентов поверхностного отражения или уменьшением размеров образца можно перевести систему из режима генерации в режим усиления.

Каждый импульс внешнего напряжения будет сопровождаться образованием состояния с отрицательной температурой, т. е. такая система будет работать в импульсном режиме.

Принцип действия квантовомеханических полупроводниковых генераторов и усилителей, использующих электронные переходы между двумя различными зонами, не будет отличаться от рассмотренного выше, так как в этом случае существуют два характерных времени  $t_1$  и  $t_2$ .

Совместная работа Н. Г. Басова, Б. М. Вула и Ю. М. Попова  
«Квантовомеханические полупроводниковые генераторы  
и усилители электромагнитных колебаний».

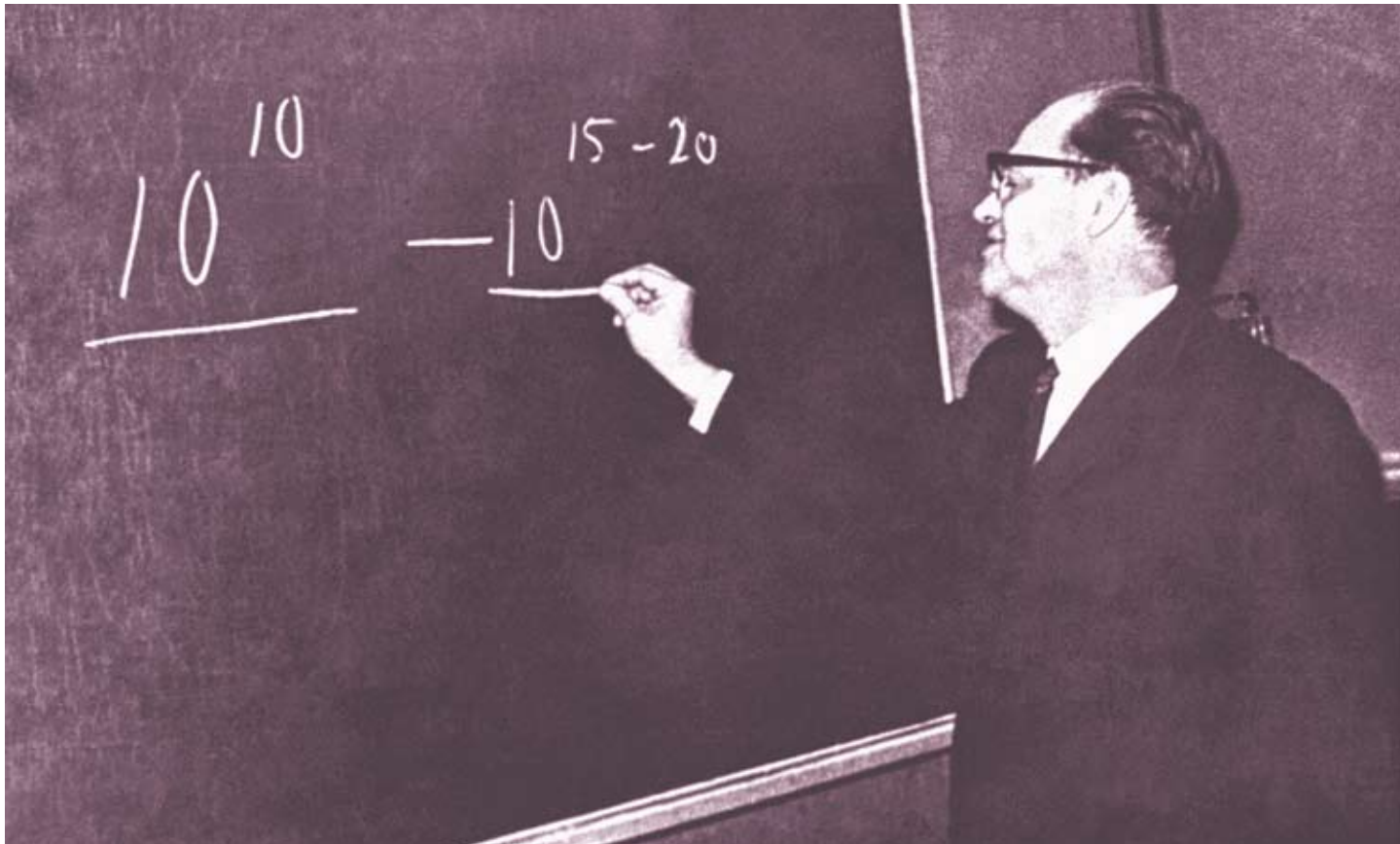
The joint paper of N. G. Basov, B. M. Vul, and Yu. M. Popov  
entitled «Quantum-mechanical semiconductor generators  
and amplifiers of electromagnetic oscillations».

ОПТИЧЕСКАЯ КВАНТОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

В 1959 году Н. Г. Басов совместно с Б. М. Вулом и Ю. М. Поповым опубликовал работу «Квантовомеханические полупроводниковые генераторы и усилители электромагнитных колебаний», в которой предлагалось использовать для создания лазера инверсионную защеленность в полупроводниках, получаемую в импульсном электрическом поле. Это предложение ознаменовало начало освоения квантовой электроникой оптического диапазона частот.

Первая публикация в СССР по эксперименту с оптическим лазером (первая и последняя страницы статьи в ЖЭТФ, т. 43, № 7, 1962 г.).

The first publication in the USSR on the experiment with an optical laser (the first and the last pages of the paper published in ZhETF, vol. 43, N 7, 1962).



Н. Г. Басов в 1960-х годах предсказал возможный прогресс в стандартах частоты при переходе от СВЧ-диапазона к оптике. В настоящий момент (2017 г.) достигнутые результаты лежат как раз в середине предсказанного диапазона.

*In the late 60-ies, Basov predicted possible progress in the frequency standards under transition from microwave to the optical region. Nowadays (in 2017), the obtained results are just in the middle of the range predicted by him.*

## ДАР ПРЕДВИДЕНИЯ

В 1961 году, т. е. фактически сразу после создания лазера, Николая Геннадиевича попросили сделать доклад на заседании Президиума Академии наук о лазерах и о перспективах этого направления. И, выступая, он сказал, что информационная ёмкость канала связи на оптическом диапазоне – т. е. на лазерном излучении – в скором времени будет настолько гигантской, что можно будет весь мир охватить такой информационной сетью и все 6 миллиардов населения планеты смогут связаться друг с другом по телефону или другим способом. И это было сказано 50 лет назад! Честно говоря, мы тогда ещё не представляли себе, как можно создать такое чудо – передавать сигналы, т. е. информацию по лазерному лучу. Ну, пытались мы предположить – ещё в космосе, допустим, можно видеть друг друга и передавать сигналы. А как это осуществлять в условиях Земли? Это была фантастика!

Однако предвидение сбылось. Действительно, позже возникла возможность создавать тонкие стеклянные волокна, размером примерно сто микрон в диаметре, включая оболочку, которые практически не поглощают лазер-

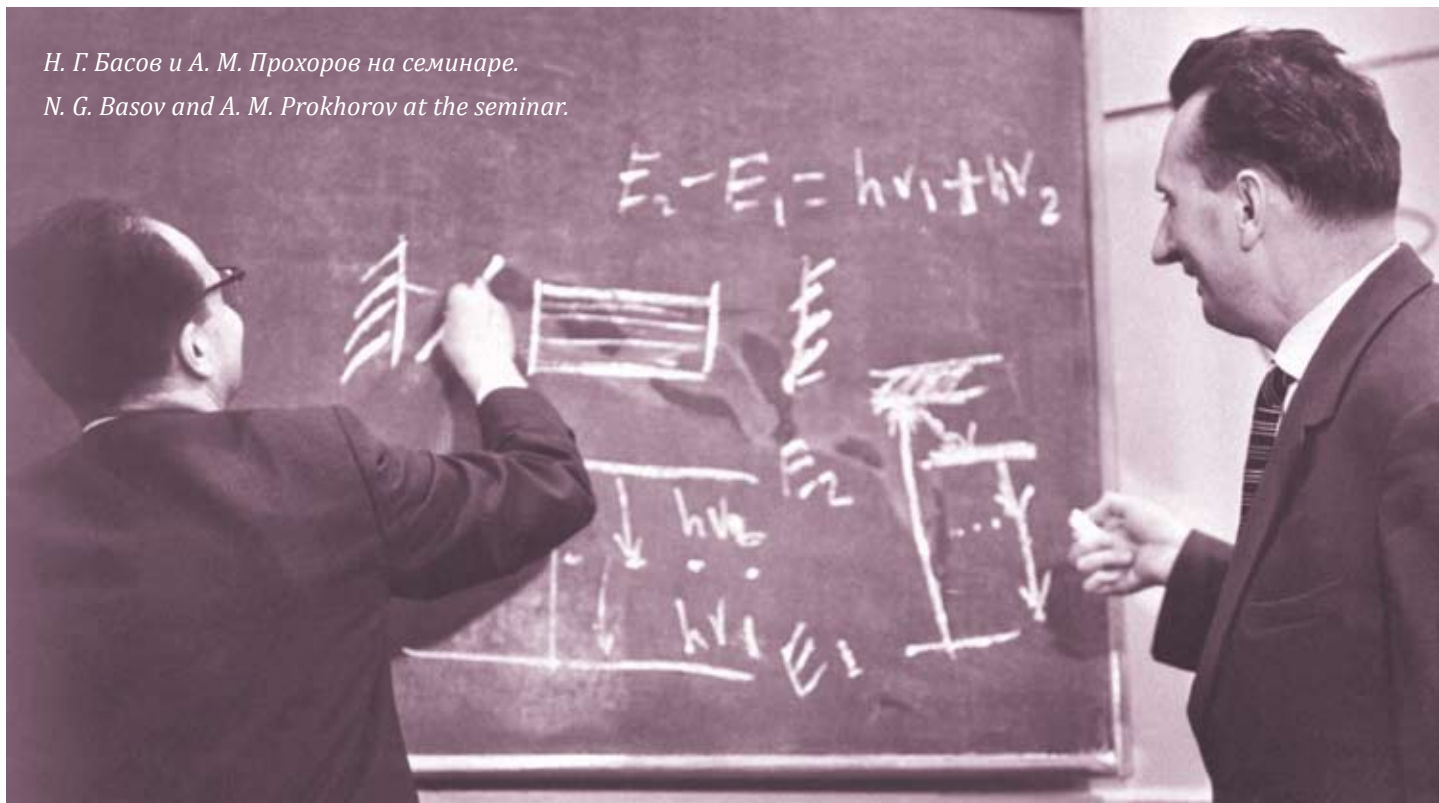
ного излучения, т. е. сигнал можно передавать на большие расстояния – сейчас мы называем это «оптоволоконными линиями связи». Это телевидение, это интернет: пожалуйста, любую библиотеку, печатную или видеопродукцию, любые художественные произведения – передавайте в другую точку планеты. Думаю, даже одного этого достижения – создания всемирной паутины Интернет – уже достаточно, чтобы оценить значение лазера для человечества. (Ю. М. Попов)

## ПЕРВЫЙ РЕГУЛЯРНЫЙ СЕМИНАР

Ещё в период работы над молекулярными генераторами Н. Г. Басов пришёл к идеи о возможности распространения принципов и методов квантовой радиофизики на оптический диапазон частот. С 1957 года он занимается поиском путей создания оптических квантовых генераторов – лазеров, привлекает к работе молодёжь лаборатории колебаний, сотрудников других лабораторий ФИАНа, организует первый в стране регулярный семинар по этой проблеме.

Н. Г. Басов и А. М. Прохоров на семинаре.

N. G. Basov and A. M. Prokhorov at the seminar.



## «ФОТОН»

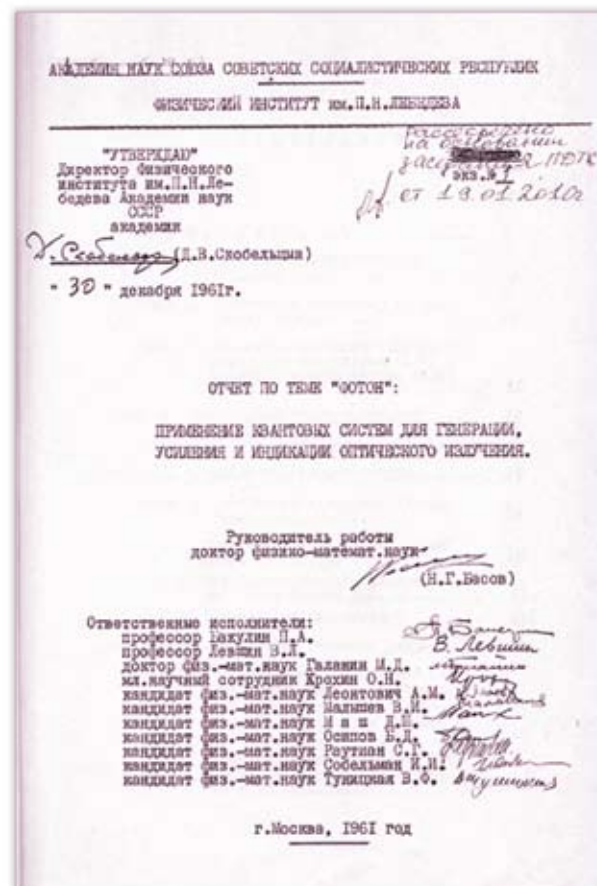
Ещё в период работы над молекулярными генераторами Н. Г. Басов пришёл к идеи распространения принципов и методов радиофизики и квантовой электроники на оптический диапазон частот.

К моменту начала работ по обширной исследовательской программе «Фотон» в феврале 1959 года не было экспериментальных исследований, доказывающих возможность генерации и усиления излучения в оптическом диапазоне волн. В это время был лишь опубликован ряд работ, распространяющих принципы квантовой генерации когерентного излучения с помощью квантовых систем на оптический диапазон волн. Поэтому начальной целью работы было выявление конкретных направлений создания квантовых генераторов, усилителей и индикаторов оптического излучения.

В теоретических и экспериментальных исследованиях, кроме сотрудников вскоре созданной в 1963 году Лаборатории квантовой радиофизики, которую возглавил Н. Г. Басов, были задействованы лаборатории колебаний, оптики, полупроводников, люминесценции и криогенного отдела ФИАНа. Результатом работы по теме «Фотон» было создание многих типов лазеров, ряд из которых был осуществлён впервые в мире.

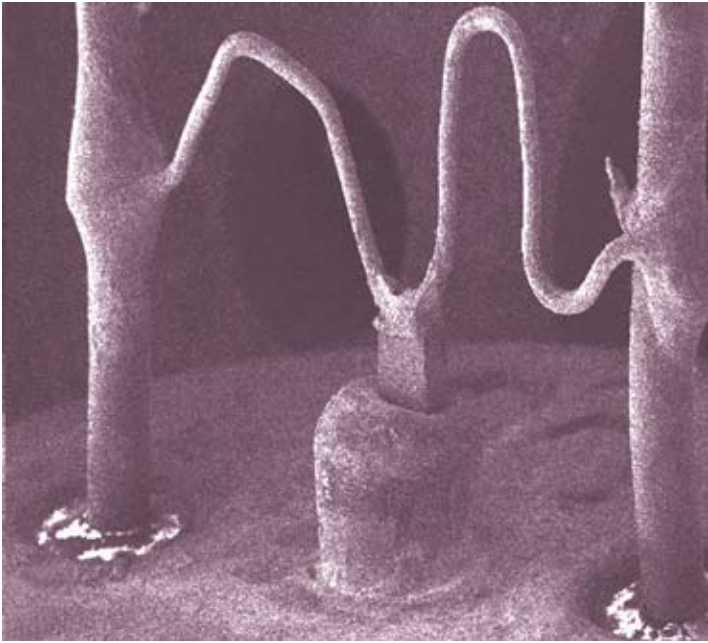
## В ПОИСКАХ ИДЕИ

Я не раз была свидетелем, как рождались идеи в его голове. Иногда это происходило за письменным столом в клубах табачного дыма (в молодости он очень много курил), иногда вскакивал ночью к письменному столу и записывал то, что ему приснилось, а иногда его осеняло в самых неподходящих местах. Помню, мы возвращались как-то вечером из бани (тогда ванны были редкостью), и он останавливается и говорит торжественно, что наконец-то додумался, и начинает что-то горячо мне объяснять: кажется, речь шла о трёхуровневой системе. (К. Т. Басова)



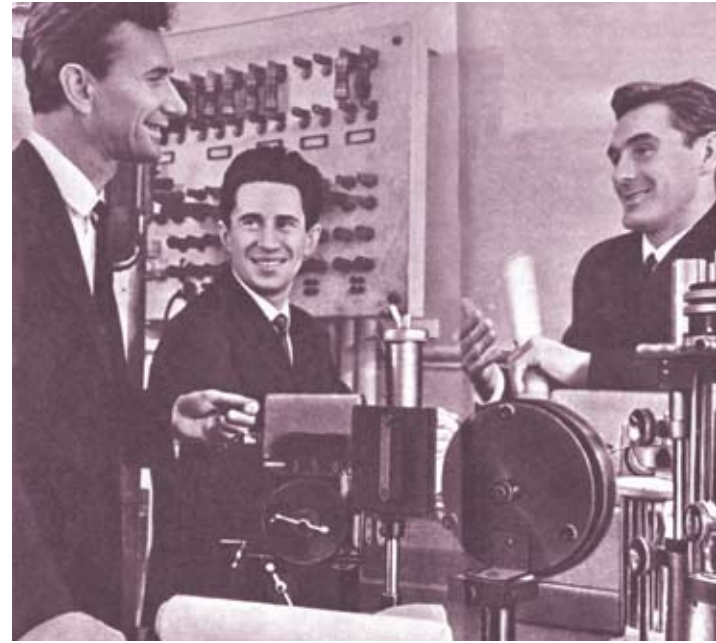
Титульный лист научно-технического отчёта по теме «Фотон». 1961 г.

Title page of the scientific and technical report on the theme «PHOTON», 1961.



Первый инжекционный лазер СССР, созданный в ФИАНе (декабрь 1962 г.). Рабочая температура – жидкий азот. Импульсный режим. Мощность ед. мВт.

The first injection laser made in the USSR at Lebedev Physical Institute, December, 1962. The working temperature – liquid nitrogen, pulsed regime, power – units of mW.



Слева направо: А. П. Шотов, Ю. М. Попов, О. Н. Крохин – лауреаты Ленинской премии 1964 г.

Left to right: A.P. Shotov, Yu.M. Popov, O.N. Krokhin, the Lenin Prize Winners 1964.

## КВАНТОВЫЕ СТАНДАРТЫ ЧАСТОТЫ И ВРЕМЕНИ

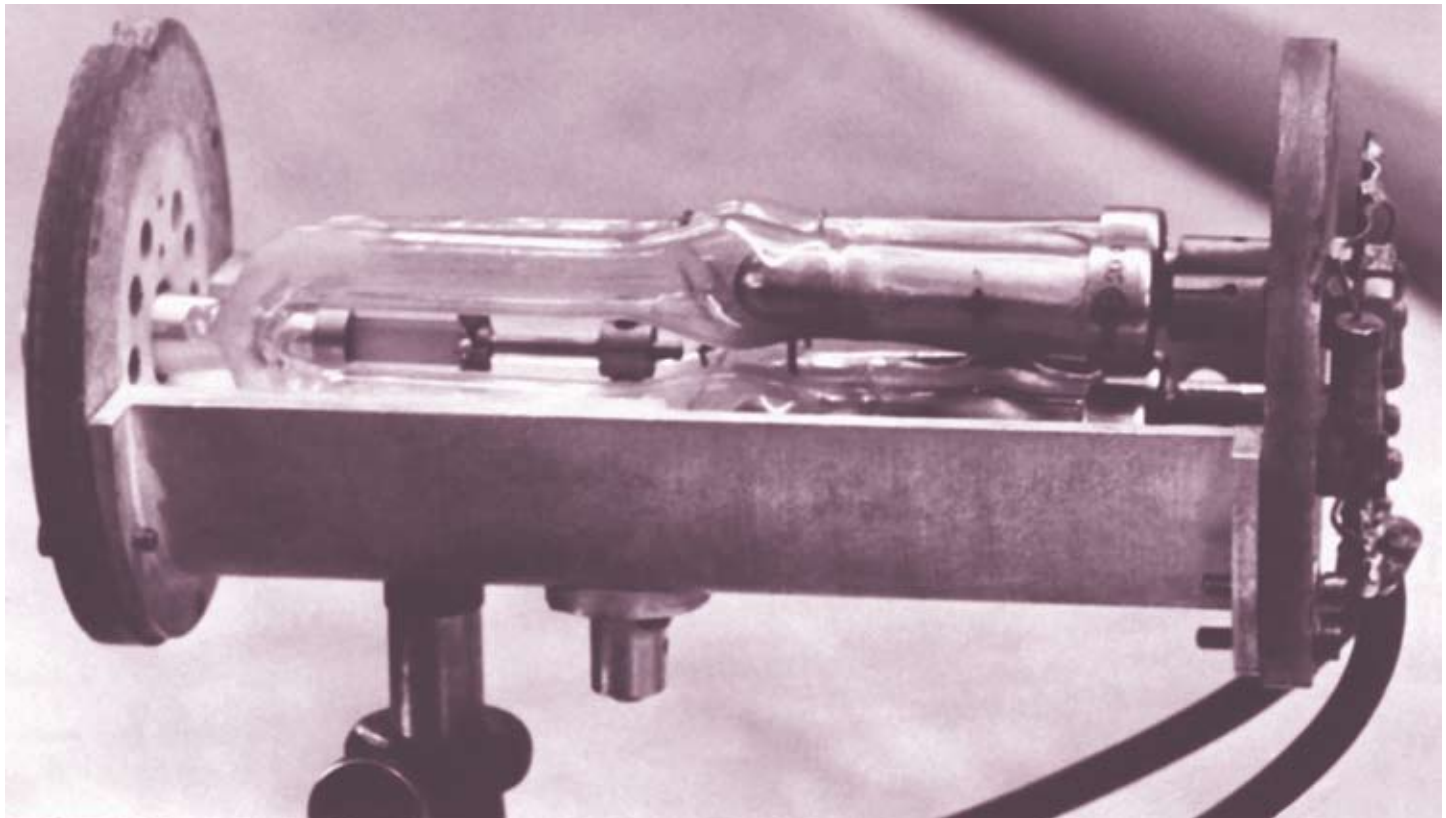
Первый прибор в квантовой электронике – мазер на пучке молекул аммиака – обладал уникальной по тому времени стабильностью частоты. Поэтому Н. Г. Басов организовал группу исследователей, которая должна была всесторонне исследовать этот прибор с целью его использования в службе частоты и времени. Группа успешно справилась с этой задачей.

В дальнейшем работы по стандартам частоты под руководством Н. Г. Басова получили своё развитие в оптическом диапазоне. В результате были созданы малогабаритные высокостабильные лазерные системы, которые могут служить надёжными оптическими реперами для решения целого ряда научных и прикладных задач. (А. Н. Ораевский)

Кандидат технических наук В. В. Никитин (справа) и аспирант М. А. Губин, юстирующие газовый лазер для исследований стабилизации лазерной частоты. 16 сентября 1974 г.

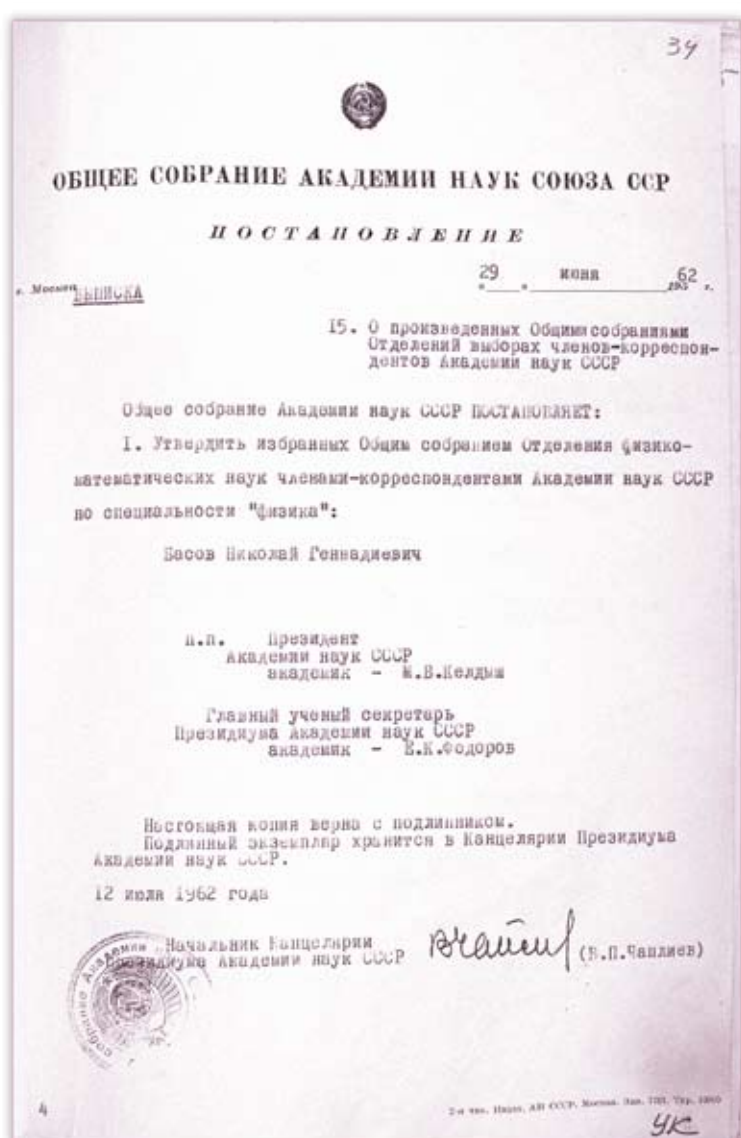
Candidate of Tech. Sci. V.V.Nikitin (right) and postgraduate student M.A.Gubin adjusting the gas laser used for studying the radiation frequency stabilization, 16.09.1974.





Первый советский рубиновый лазер, созданный в ФИАНе.

*The first soviet ruby laser made at the Lebedev Physical Institute.*

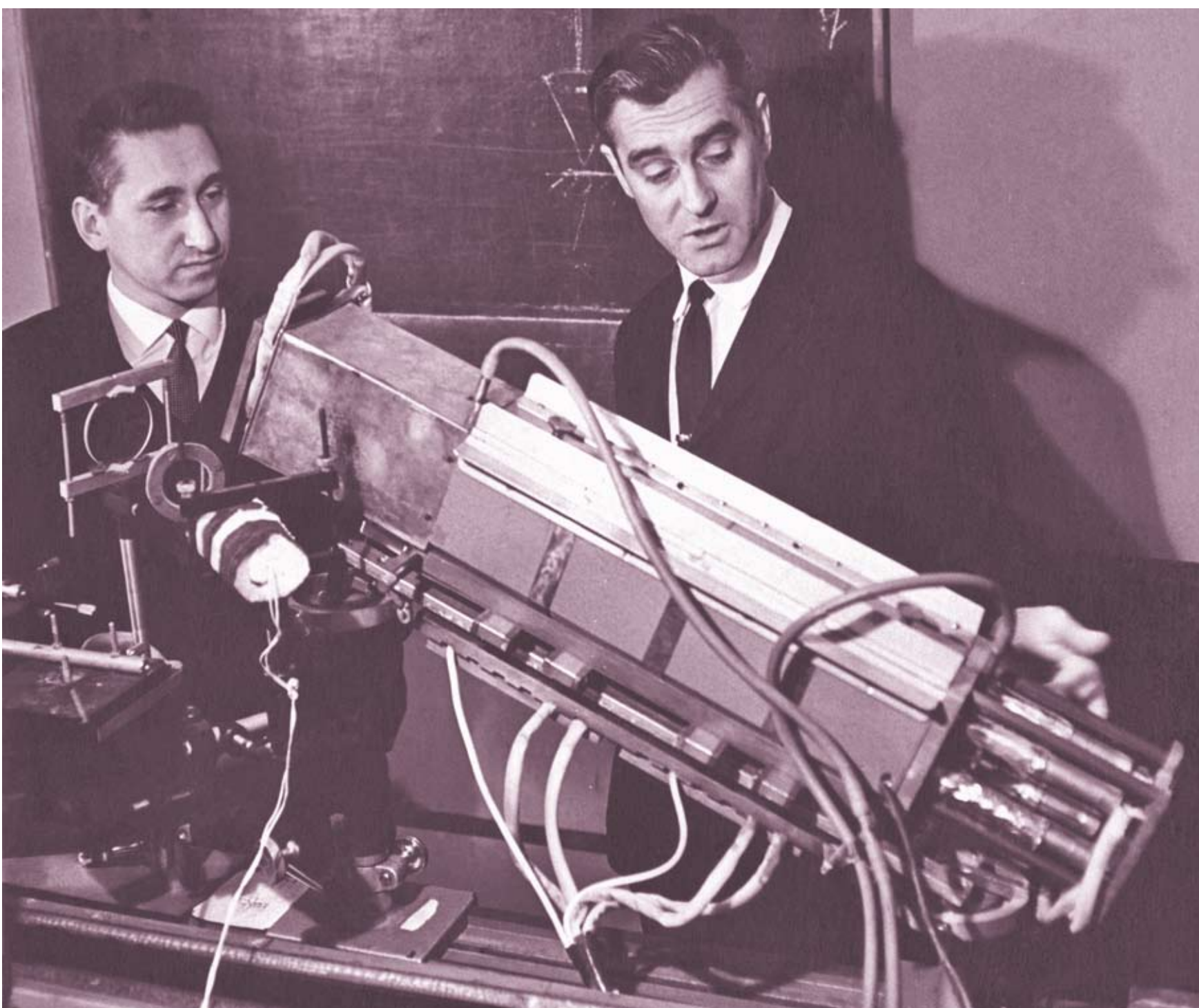


Постановление Общего собрания АН СССР об избрании  
Н. Г. Басова членом-корреспондентом АН СССР.  
29 июня 1962 г.

*Resolution of the USSR Academy of Sciences general meeting  
on the election of N. G. Basov as a corresponding member.  
June 29, 1962.*

## ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ С ПЛАЗМОЙ

Свойства лазерного света – выделение значительной энергии за короткое время и высокие значения плотности потока – позволяют достичь скорости удельного энерговложения  $10^{18}$  Вт/г. Это даёт возможность осуществить нагрев вещества до термоядерных температур и сжатие до больших плотностей, вследствие высокого давления за счёт измерения. На это обстоятельство мы (совместно с О. Н. Крохином) обратили внимание в 1962 году (доклад на Президиуме АН СССР, март 1962 года), а в 1963 году впервые теоретические оценки были доложены на III конференции по квантовой электронике в Париже.



С этого времени в Физическом институте начались теоретические и экспериментальные исследования взаимодействия мощного лазерного излучения с плазмой. В ходе осуществления экспериментальной программы мы разработали рубиновые и Nd-лазеры с рекордными для того времени параметрами по мощности.

Уже осенью 1962 года в ФИАНе была высказана идея метода повышения мощности лазера на рубине – модуляция добротности. Экспериментально эта идея была реализована путём использования быстро вращающегося диска с отверстием в фокальной плоскости двух софокусных линз. В США модуляция добротности была осуществлена с помощью электрооптического затвора Керра. (Н. Г. Басов)

Лауреаты Ленинской премии д. ф.-м. н. О. Н. Крохин (справа) и к. ф.-м. н. Г. В. Склизков за подготовкой установки для исследования высокотемпературной плазмы с помощью мощного лазера. 1967 г.

Lenin prize winners Dr. of Sciences O. N. Krokin (right) and PhD G. V. Sklizkov over preparing high-power laser facility for studing laser plasma. 1967.



Сотрудники Лаборатории квантовой радиофизики, созданной в 1963 г. Заведующий лабораторией – Н. Г. Басов.  
Слева направо: 1-й ряд – Ю. Л. Кокурин, В. П. Страхов, А. Н. Успенский, Н. Г. Басов, ?, Т. Борисова; 2-й ряд – ?, А. Н. Печенов,  
В. Ф. Муликов, ?, Б. М. Лаврушин, Е. В. Козлов; 3-й ряд – В. С. Бушуев, Ю. С. Иванов, А. С. Семёнов, М. И. Вольнов,  
К. П. Федосеев, В. В. Никитин, В. А. Гончаров; 4-й ряд – ?, ?, ?, С. Козлов, А. С. Насибов, О. В. Богданкевич, В. И. Смургин,  
А. Д. Клементов; 5-й ряд – ?, В. Трошагин, ?, ?, П. В. Шапкин, П. Г. Крюков, А. З. Грасюк. Лето 1967 г.

The staff of the Laboratory of Quantum Radiophysics, established in 1963. Head of the Laboratory – N. G. Basov.  
From left to right: the 1st row – Yu. L. Kokurin, V. P. Strakhov, A. N. Uspensky, N. G. Basov,?, T. Borisova; the 2nd row –?,  
A. N. Pechenov, V. F. Mulikov,?, B. M. Lavrushin, E. V. Kozlov; the 3rd row – V. S. Bushuev, Yu. S. Ivanov, A. S. Semenov,  
M. I. Volnov, K. P. Fedoseev, V. V. Nikitin, V. A. Goncharov; the 4th row – ?, ?, ?, S. Kozlov, A. S. Nasibov, O. V. Bogdankevich,  
V. I. Smurygin, A. D. Clement; the 5th row – ?, V. Troshagin, ?, ?, P. V. Shapkin, P. G. Kryukov, A. Z. Grasyuk. Summer of 1967.



За перечнем научных направлений стоит повседневная кропотливая работа Н. Г. Басова и всего коллектива возглавляемой им лаборатории.

В наше время, когда наука развивается чрезвычайно быстрыми темпами, учёному необходимы не только глубокие профессиональные

знания, но также умение быстро переориентировать исследования на новые, неизученные проблемы науки, не боясь расстаться с уже накопленными, зачастую весьма ценными, но стареющими результатами. В этом заключается залог научных успехов и молодости учёного. (О. Н. Крохин)

ПРИКАЗ  
по ФИЗИЧЕСКОМУ ИНСТИТУТУ им. П.Н.ЛЕБЕДЕВА АКАДЕМИИ НАУК СССР  
№ 35

г. Москва

«24» января 1963 года

Об образовании в структуре Института  
Лаборатории квантовой радиофизики.

В соответствии с Постановлением Президиума АН СССР  
от 22 января 1963 г. № 23, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Преобразовать сектор молекулярных генераторов  
Лаборатории колебаний в Лабораторию квантовой радиофизики.
2. Назначить члена-корреспондента АН СССР Н.Г.Басова  
И.о.зав.лабораторией.
3. Организовать конкурс на замещение должности Зав.лабо-  
раторией квантовой радиофизики.
4. Закрепить за Лабораторией квантовой радиофизики  
рабочие площадки, согласно приложению № I настоящего приказа.
5. Перевести из штатного состава Лаборатории колеба-  
ний сотрудников вместе с занимаемыми ими должностями в Лабо-  
раторию квантовой радиофизики, согласно приложению № 2 на-  
стоящего приказа.
6. Утвердить Ученые советы Лаборатории колебаний и  
Лаборатории квантовой радиофизики, состоящих из членов  
ученого совета, которых назнача-  
ются в приложении № 3 настоящего приказа.

Директор  
Физического института АН СССР  
академик — *Н. Г. Басов*  
(*А. В. Скобельцын*)

*Н. Г. Басов*  
*24.1.63*

*С. С. Скобельцын*

*Лаборатория квантовой радиофизики*

В январе 1963 года Н. Г. Басов с частью сотрудников Лаборатории колебаний выделился в отдельную Лабораторию квантовой радиофизики. Раздел был проведён таким образом, чтобы не была нарушена тематика работы выделившегося коллектива. (Г. А. Прохорова)

## ФИЗИКА МОЛЕКУЛЯРНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ

Много работ было посвящено высокой разрешающей силе, которую давала работа с молекулярным генератором. В этом направлении был выполнен целый ряд работ, в частности, мы измерили и расшифровали сверхтонкую структуру инверсионного спектра дейтерированного аммиака. Начинал эту работу В. С. Зуев, он разработал спектроскоп, а закончил её А. С. Башкин.

Вместе с В. С. Зуевым мы первыми получили надейтерированном аммиаке излучение на длине волн 18 см, где использование квадрупольного конденсатора было затруднено, а потому был использован кольцевой селектор. Мы очень тщательно исследовали эффект насыщения, пытаясь воспроизвести его на радиочастотах. Мы не были удивлены появлением работ Бломбергена и Сковила (1956 г. и 1957 г.) по усилению в парамагнитных кристаллах. А наши предложения (совместно с А. М. Прохоровым) по использованию трёхуровневых систем с получением инверсии за счёт накачки излучением относятся к 1955 году.

Приложение № 3.

СПИСОК

членов Ученого совета Лаборатории квантовой радиофизики

I. Басов Н.Г.	- член-корреспондент АН СССР председатель
2. Богданович О.В.	- мл. научный сотрудник
3. Зуев В.С.	- мл. научный сотрудник
4. Крохин О.Н.	- мл. научный сотрудник
5. Лисицын Л.М.	- мл. научный сотрудник
6. Маш Д.Ш.	- ст. научный сотрудник
7. Никитин В.В.	- инженер
8. Осипов Б.Д.	- ст. научный сотрудник
9. Ораевский А.Н.	- ст. научный сотрудник секретарь Ученого совета
10. Попов Ю.М.	- ст. научный сотрудник
II. Страховский Г.М.	- ст. научный сотрудник
12. Чихачев Б.М.	- ст. научный сотрудник

24.1.63. *Барыкин*

In January 1963, N. G. Basov with a part of the Laboratory of Oscillations staff branched off into a separate Laboratory of Quantum Radiophysics. The division was made so that not to break the theme of the work of the singled out team.  
(G. A. Prokhorova)

Мы очень много занимались физикой молекулярных генераторов. А. Н. Ораевский вместе со мной разрабатывал различные вопросы теории молекулярных генераторов. Такими вопросами были: стабильность частоты, когерентность излучения, различные эффекты, например, эффект Таунса – эффект бегущей волны в резонаторе, который играл очень существенную роль, уширяя линию генерации и снижая стабильность. Мы думали о том, как этот эффект компенсировать. Возник генератор с двумя встречными пучками, который впервые дал возможность экспериментально получить стабильность частоты порядка  $10^{-12}$ . Такая стабильность была использована нами для создания стандарта частоты для службы времени. Наши генераторы, усовершенствованные во Всесоюзном институте физико-технических и радиотехнических измерений, который занимается службой времени в Советском Союзе, долго там работали – это одно из направлений использования, применения высокой стабильности частоты этих генераторов. (Н. Г. Басов)



На заседании Общего собрания АН СССР.  
General meeting of the USSR Academy of Sciences.

Форма № 1

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 5**

ЗАСЕДАНИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА ФИЗИЧЕСКОГО  
ИНСТИТУТА имени П. Н. ЛЕВЕДЕВА  
АКАДЕМИИ НАУК СССР

От 11 мая 1964 г.

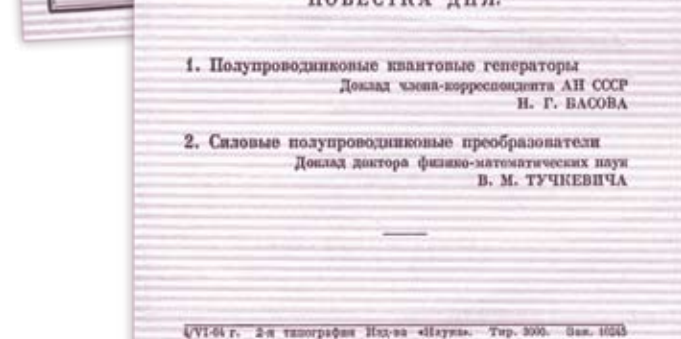
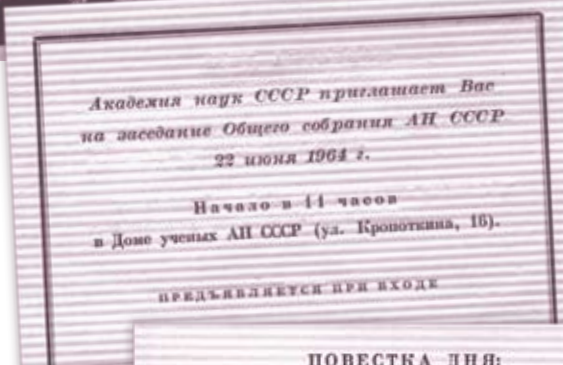
(Протокол хранится в делах института)

СЛУШАЛИ: О выдвижении члена-корреспондента Академии наук СССР  
БАСОВА Николая Геннадьевича кандидатом в действительные  
члены Академии наук СССР по специальности "общая физика".

ПОСТАНОВИЛИ: Выдвинуть члена-корреспондента АН СССР БАСОВА  
Николая Геннадьевича кандидатом в действительные  
члены Академии наук СССР по специальности "общая физика".

1/2/3  
18. V. 64.  
Председатель  
Ученого совета ФИАН  
академик  
Д. В. Скobelевский

Ученый секретарь ФИАН  
ИАНХ, техн. наук  
Гаркуш  
/А. И. Барчуков/  
11.05.1964



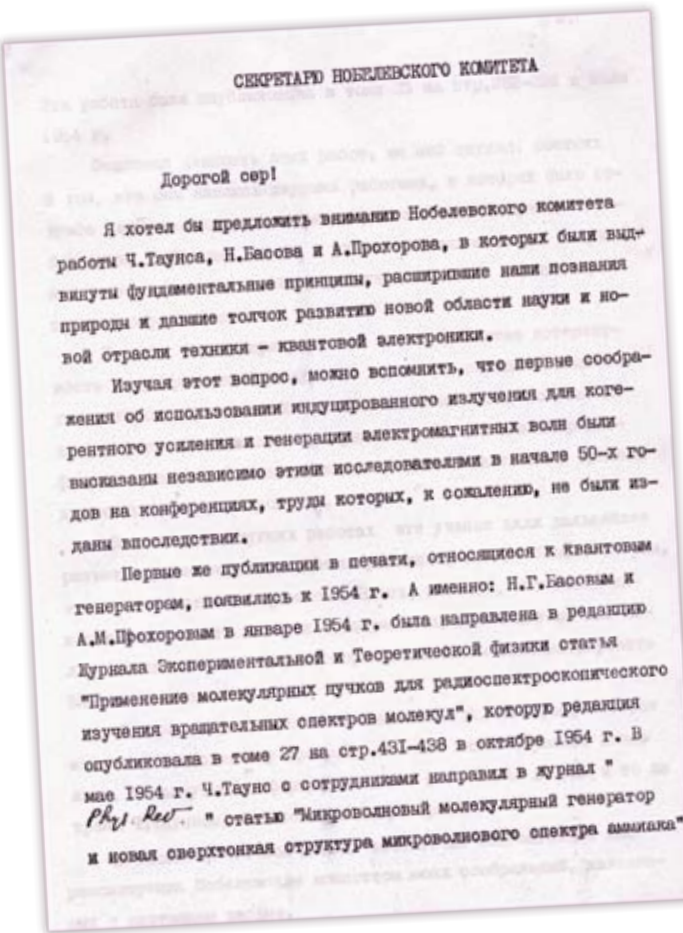
Приглашение на Общее собрание АН СССР  
22 июня 1964 года, где в повестке дня значится лекция  
Н. Г. Басова «Полупроводниковые квантовые генераторы».  
*Invitation to the general meeting of the USSR Academy  
of Sciences of 22 June 1964. Basov's lecture  
«Semiconductor quantum generators» was on the agenda.*

Выписка из протокола заседания Учёного совета ФИАН  
о выдвижении Н. Г. Басова в действительные члены  
АН СССР. 11 мая 1964 г.  
*Protocol of the Lebedev Institute scientific council meeting  
concerning the nomination of N. G. Basov for a full member  
of the USSR Academy of Sciences. May 11, 1964.*



Н. Г. Басов и А. М. Прохоров. 29 октября 1964 г.

N. G. Basov and A. M. Prokhorov. 29 October 1964.



Письмо Д. В. Скobelцына в Нобелевский комитет.

Эта работа была опубликована в томе 25 на стр. 282–284 в июле 1954 г.

Основная ценность этих работ, на мой взгляд, состоит в том, что они явились первыми работами, в которых было открыто свойство когерентности индуцированного излучения возбужденных квантовых систем и указано на возможность получения генерации и усиления посредством введения в квантовую систему обратной связи.

Я хотел бы подчеркнуть, что именно свойство когерентности индуцированного излучения позволило создать новый тип генераторов и усилителей электромагнитных волн. Собственно его открытие положило начало развитию новой области радиофизики – квантовой электроники, которая к настоящему времени достигла выдающихся успехов.

В своих последующих работах эти учёные дали дальнейшее развитие ранее выдвинутым ими принципам, как в области теории, так и в области эксперимента. Здесь, пожалуй, нет необходимости перечислять все эти исследования, поскольку не они являются тем предметом, на котором я хотел бы сконцентрировать Ваше внимание.

То многообразие работ по квантовым генераторам, которое мы имеем к настоящему времени, так или иначе отражает новые идеи, выдвинутые и сформулированные независимо в одно и то же время Ч. Таунсом, Н. Басовым и А. Прохоровым.

Я надеюсь, что мои доводы достаточно основательны для рассмотрения Нобелевским комитетом моих соображений, изложенных в настоящем письме.

*A letter of D. V. Skobeltsyn to the Nobel Committee.*

## ВЫДВИЖЕНИЕ НА НОБЕЛЕВСКУЮ ПРЕМИЮ

Присуждение Нобелевской премии происходит по представлению самых крупных учёных различных стран, которым члены Нобелевского комитета рассыпают запросы о кандидатах на получение этой премии.

Такие запросы ежегодно получал директор Физического института им. Лебедева АН СССР академик Д. В. Скobelцын. Кандидатами на Нобелевскую премию по физике 1964 года

Дмитрий Владимирович счёл нужным представить своих молодых сотрудников – членов-корреспондентов Н. Г. Басова, А. М. Прохорова, а также профессора Колумбийского университета Ч. Таунса. Одновременно и независимо кандидатуры этих учёных были представлены на Нобелевскую премию и другими учёными Советского Союза и зарубежных стран.





Посол Швеции в СССР Г. Ярринг прибыл в ФИАН поздравить новых нобелевских лауреатов. Москва, 29 октября 1964 г. Слева направо: в первом ряду – Г. Ярринг, Н. Г. Басов, А. М. Прохоров, М. Д. Миллионщиков, Д. В. Скobelцын.

G. Yarring, the Ambassador of Sweden in the USSR visited FIAN to congratulate the new Nobel Prize Winners. Moscow, 29 October 1964. Left to right (the first row) : G. Yarring, N. G. Basov, A. M. Prokhorov, M. D. Millionshchikov, D. V. Skobeltsyn.



Представитель посольства Швеции в СССР объявляет о присуждении Нобелевской премии Н. Г. Басову и А. М. Прохорову. Среди присутствующих – академик М. Д. Миллионщиков и директор Физического института академик Д. В. Скobelцын. 1964 г.

A representative of the Embassy of Sweden in the USSR announces the awarding of the Nobel Prize to N. G. Basov and A. M. Prokhorov. Among those present are academician M. D. Millionshchikov and Director of P. N. Lebedev Physical Institute academician D. V. Skobeltsyn, 1964.

Пресс-конференция в Президиуме АН СССР  
нобелевских лауреатов Н. Г. Басова  
и А. М. Прохорова для журналистов.  
4 ноября 1964 г.



Press conference of the Nobel Prize winners N. G. Basov and A. M. Prokhorov in the Praesidium of the USSR Academy of Sciences, November 4, 1964.

## НОВОСТЬ ИЗ ШВЕДСКОГО ПОСОЛЬСТВА

В последних числах октября в ФИАН приехали шведский посол Гунар Яринг с советником по науке, вице-президентом АН СССР Михаилом Дмитриевичем Миллионщиком.

И в присутствии академика Дмитрия Владимировича Скobel'цына Гунар Яринг торжественно объявил о решении Нобелевского комитета и очень тепло и искренне поздравил награждённых. (Г. А. Прохорова)

## БЛАГОДАРЯ СКОБЕЛЬЦЫНУ

Необходимо подчеркнуть, что эта Нобелевская премия, как и все работы по квантовой электронике в ФИАНе, весьма тесно связана с именем Д. В. Скobel'цына. Именно он представил эти работы в Нобелевский комитет.

Однако главное состоит в том, что благодаря уникальной способности понимать работы других, а также замечательному умению вычленять из них существенное, способное к развитию Дмитрий Владимирович вовремя оценил перспективы квантовой электроники и оказал этим работам, возможно, решающую поддержку. (Н. Г. Басов, Н. А. Добротин, А. И. Исаков)

ИНТЕРВЬЮ  
«ИЗВЕСТИЙ»

# СОЗДАТЕЛИ КВАНТОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ

О присуждении советским физикам Нобелевской премии рассказывает академик М. МИЛЛИОНЩИКОВ, вице-президент Академии наук СССР

Вечером 29 октября я имел честь вместе со шведским послом в Москве г-ном Г. Ярингом по-здорваться членов-корреспондентов Академии наук СССР Николаем Геннадьевичем Басовым и Александра Михайловича Прохорова с присуждением им Нобелевской премии по физике за 1964 год. Они получили ее вместе с американским физиком Чарльзом Таунсом за фундаментальные работы в области квантовой электроники, которые привели к созданию генераторов и усилителей в радио- и оптическом диапазонах волн (так называемых мазеров и лазеров).



О отличительная особенность квантовых генераторов в том, что их излучение — результат согласованной генерации электромагнитных волн отдельными атомами или молекулами вещества. Давно было известно, что атом — это своего рода миниатюрная радиостанция. Каждый атом способен поглощать и испускать электромагнитные волны, и примеру, видимый свет. Но нахождение множества атомов напоминает неупорядоченную работу многих радиостанций, создающих хаос в эфире. Долгое время никому не удавалось заставить атомы давать согласованное, однородное излучение, как говорят физики, когерентное излучение. Именно это было достигнуто в мазерах и лазерах.

Принцип работы мазеров и лазеров состоит в том, что если достаточно большая доля атомов вещества будет возбуждена (то есть получит избыточную энергию), то среда может усиливать излучение одной определенной

длины волн. Н. Г. Басов и А. М. Прохоров предложили метод, в котором для создания такой активной среды используется вспомогательное излучение — «подкачка». Этот метод сейчас является основой почти всех современных квантовых генераторов усилителей.

В 1953—1955 гг. Н. Г. Басовым и А. М. Прохоровым была развита теория квантовых генераторов и создан молекулярный генератор на основе молекул аммиака.

Фундаментальные работы Н. Г. Басова и А. М. Прохорова в области квантовой радиофизики, оригинальность и глубина выдвинутых ими идей и широкие экспериментальные исследования принесли Н. Г. Басову и А. М. Прохорову международную известность. В 1959 г. за разработку нового принципа генерации и усиления радиоволн, создание молекулярных генераторов и усилителей Н. Г. Басову и А. М. Прохорову была присуждена Ленинская премия.

На счету современной квантовой электроники много блестящих достижений. Долгое время радиоэлектроника была под созданием генераторов и усилителей с высокими

коэффициентами полезного действия и имеющими большое практическое применение. А. М. Прохоров успешно работает в области применения парамагнитных усилителей в радиоастрономии.

Исследования Н. Г. Басова, А. М. Прохорова и Ч. Таунса развивались на ряде этапов параллельно и независимо. Каждый из них внес значительный вклад в большую, новую и важную область физики — квантовую электронику. Присуждение им Нобелевской премии по физике будет приветствовать всей мировой научной общественностью.

Мы горды, что теперь к славной плейде советских ученых — лауреатов Нобелевской премии прибавились имена Н. Г. Басова и А. М. Прохорова.

Сейчас Н. Г. Басов и А. М. Прохоров руководят лабораториями Физического института Академии наук СССР, они находятся в расцвете творческих сил и работают над дальним развитием квантовой электроники, в том числе и над практическим ее использованием. В последние годы в ФИАНе под руководством Н. Г. Басова были созданы



Шереметьевский аэропорт. Перед отлётом в Стокгольм за Нобелевской премией.  
Н. Г. Басов и А. М. Прохоров дают интервью корреспонденту Н. К. Железнову.

Sheremetievo airport. Interview of N. G. Basov and A. M. Prokhorov to the journalist  
N. K. Zheleznov before leaving for Stockholm.

## НАГРАДА – НЕ САМОЦЕЛЬ

В 1964 году мы с А. М. Прохоровым и Ч. Таунсом стали лауреатами Нобелевской премии. Конечно же, для нас такое признание было огромной радостью, но для учёного награды не могут быть самоцелью. Они сами тебя найдут, если ты увлечён своим делом, беззатратно ему служишь, стремишься открыть в нём новые свои пути. Так, наши исследования в области радиоспектроскопии выросли в новое направление в физике.

Современные средства науки позволяют решить проблемы, стоящие перед человечеством, связанные с развитием техники и производства. Человечество всё глубже постигает законы природы и общественного развития,

и процесс этот, по-видимому, не имеет предела. Знания и умение их применять – главные наши богатства. Мы совершенствуем и перестраиваем свою жизнь, наполняем её новым содержанием на основе этих знаний. Но приобретение знаний – сложнейший многогранный процесс, требующий упорного труда и смелой творческой мысли. Наука, как и искусство, не терпит серости, фальши, безразличия.

Ещё Гёте говорил: «Человек должен верить, что непонятное можно понять, иначе он бы не стал размышлять о нём». Философский взгляд учёного на то, чем он занимается, помогает ему в осмыслиении конкретных проблем. (Н. Г. Басов)



Нобелевские лауреаты с супругами прилетели в Стокгольм. 4 декабря 1964 г. Слева направо: К. Т. Басова, Н. Г. Басов, Г. А. Прохорова, А. М. Прохоров.

*Nobel laureates with their wives arrived in Stockholm, December 4, 1964. Left to right: K. T. Basova, N. G. Basov, G. A. Prokhorova, A. M. Prokhorov.*

## НА ПЕРВОЙ ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИИ

Дорога промелькнула быстро, перед ними выросло величественное старинное здание. Гранд-отель! В холле их уже ждало несколько представительного вида господ. Отдохнуть не пришлось... На них обрушилась первая пресс-конференция.

От традиционных «Бывали ли вы раньше в Швеции? Как вам понравился Стокгольм?» перешли к вопросам о научных планах, новых лауреатах, о том, как они оценивают перспективы квантовой электроники. Но репортёров это не удовлетворило. Они искали «изюминку», и кто-то обратился к Басовой: понимает ли она что-нибудь в работе мужа? Молодая тёмноволосая женщина с высокой причёской обвела присутствующих живыми блестящими глазами и, слегка усмехнувшись, сказала:

– Это нелёгкий вопрос. Дело в том, что мой муж шёл по моим стопам.

Зал замер. Затихли даже кинокамеры.

– Я физик. Будучи студенткой, в своей дипломной работе я изучала молекулярные пучки. И вот мой муж вместе с профессором Прохоровым создал квантовый генератор, в котором основную роль играет молекулярный пучок.

Все дружно рассмеялись и зааплодировали.

– А потом? – раздались голоса.

– Затем я приступила к исследованию полупроводников. И что же? Мой муж предложил использовать полупроводники для создания лазеров и вскоре построил различные типы полупроводниковых лазеров.

– Значит, часть Нобелевской премии по праву принадлежит вам! – в тон ей заметил кто-то из зала.

Репортеры были в восторге. (И. Радунская)



Нобелевские лауреаты 1964 года: американский биохимик  
К. Э. Блох, немецкий биохимик Ф. Линен, Н. Г. Басов,  
английский химик Д. Кроуфут-Ходчклин,  
А. М. Прохоров, Ч. Х. Таунс.



*Nobel prize winners 1964: American biochemist K. E. Bloch,  
German biochemist F. Lynen, N. G. Basov, British chemist  
D.Crowfoot-Hodgkin, A. M. Prokhorov, Ch.Townes.*



Торжественное заседание Королевской Академии наук Швеции. Церемония вручения Нобелевских премий. Стокгольм, 1964 г. В первом ряду сидят (слева направо): Ч. Х. Таунс, А. М. Прохоров, Н. Г. Басов, английский химик Д. Кроуфут-Ходчкен, американский биохимик К. Э. Блох, немецкий биохимик Ф. Линен.

## КОРОЛЕВСКИЙ ПРИЁМ

Основное торжество проходило в концерт-холле под звуки фанфар. Король Швеции Густав VI Адольф торжественно вручил лауреатам дипломы и медали. Затем был большой приём в королевском дворце.

Молодые принцессы были улыбчивы и приветливы, принцессы постарше – величественны, их диадемы излучали тысячи огней. Дамы из уважения к королеве, которой было тогда 82 года, должны были быть в белом, так как она предпочитала этот цвет. Лауреаты по очереди беседовали у камина с королём, который скорее был похож на учёного мужа – он и в самом деле был учёным в области палеонтологии, а королева в краткой беседе сообщала, что она была в России на трёхсотлетии дома Романовых. (К. Т. Басова)

*Grand meeting of the Academy of Sciences of Sweden. The Nobel Prize award ceremony. Stockholm 1964. The first row, left to right: Ch. Townes, A. M. Prokhorov, N. G. Basov, British chemist D. Crowfoot-Hodgkin, American biochemist K. E. Bloch, and German biochemist F. Lynen.*

## НОБЕЛЕВСКАЯ ЦЕРЕМОНИЯ

Началась церемония. На сцене студенты вновь вскидывают фанфары. Королевская семья и все присутствующие встают. Медленно появляются нобелевские лауреаты. Входят они парами: лауреат в сопровождении члена Нобелевского комитета. Их встречают аплодисментами. Раздаются гимны. После поклона лауреаты садятся, садятся и все присутствующие. Официальную часть открывает президент Нобелевского фонда профессор Тиселиус (лауреат Нобелевской премии по химии 1948 года). Его речь посвящена целям и задачам Нобелевских премий. Далее представляют каждого нобелевского лауреата.

Начинают с физиков, со старшего по возрасту: профессор Чарльз Х. Таунс (США), профессор Александр Михайлович Прохоров (СССР), профессор Николай Геннадиевич Басов (СССР). Каждый из них встаёт и раскланивается. Представляет их профессор Шведской



Король Швеции Густав VI Адольф вручает Нобелевскую медаль и диплом американскому учёному Чарльзу Таунсу. Справа готовятся подойти к королю А. М. Прохоров и Н. Г. Басов.

The king of Sweden Gustav VI Adolf hands the Nobel medal and the diploma to the American scientist Charles Townes. On the right: A. M. Prokhorov and N. G. Basov are preparing to approach the king.

Академии наук Бенгт Эдлен. Он торжественно начинает: «Премия присуждена за основополагающие работы в области квантовой электроники, которые привели к созданию генераторов и усилителей, основанных на принципе лазеров-мазеров...» И подробное изложение истории и содержания работ. Речь оканчивается словами: «Открытие лазера дало в руки исследователей новый замечательный инструмент, эксплуатационные возможности которого находятся пока ещё в зачаточной стадии развития. Потенциальные возможности лазеров широко известны и признаны как в области техники, так и не в меньшей мере в области связи. Когда речь идёт о специальном использовании этого огромного сгустка энергии, то необходимо очень ясно представить себе, что такая энергия, очень ограниченная во времени и в пространстве, имеет особое значение при работах на микрошкале, например, при

микрохирургических операциях. Необходимо при этом специально отметить, что излучение лазера не может причинить никакого вреда, если соблюдать известную осторожность. Миф о «смертоносном луче» можно поэтому окончательно и бесповоротно опровергнуть...»

Но вот к королю подкатывают столик с наградами. Три физика в том же порядке, в каком они были представлены, по очереди спускаются со сцены по специальной парадной лестнице и подходят к королю. Король каждому вручает диплом лауреата и крупную золотую медаль. Награждённые раскланиваются и поднимаются на своё место. При церемонии вручения наград все присутствующие стоят. Стоит даже королева, несмотря на свой преклонный возраст и тяжёлую болезнь. Мы стоим так близко, что слышим пожелания короля каждому награждённому. Все доклады и разговоры ведутся на английском языке. (Г. А. Прохорова)



## ДВОЙНОЙ ПРАЗДНИК

Вручение премии почти совпало с днём рождения Николая Геннадиевича – 14 декабря ему исполнилось сорок два года. Он оказался самым молодым из лауреатов. Нобелевский фестиваль с его фейерверками и факелами – это, конечно, сказка, которая была придумана, чтобы скрасить хмурую декабрьскую погоду в Стокгольме. Так нам сказала одна из принцесс. (К. Т. Басова)

*Король Швеции Густав VI Адольф вручает диплом  
и медаль нобелевского лауреата Н. Г. Басову.  
10 декабря 1964 г.*

*The king of Sweden Gustav VI Adolf  
hands the Nobel medal and the diploma  
to N. G. Basov. December 10, 1964.*





Нобелевские лауреаты 1964 года:  
Ч. Х. Таунс, А. М. Прохоров, Н. Г. Басов, английский  
химик Д. Кроуфут-Ходкин, американский биохи-  
мик К. Э. Блох, немецкий биохимик Ф. Линен.

*Nobel Prize laureates 1964: Ch.Townes, A. M. Prokhorov, N. G. Basov, British chemist D. Crowfoot-Hodgkin, American biochemist K. E. Bloch, and German biochemist F. Lynen.*

Начало нобелевской лекции Н. Г. Басова.  
*The beginning of N. G. Basov's Nobel Lecture.*

#### SEMICONDUCTOR LASERS

by

NICOLAI G. BASOV

Nobel Lecture, December 11, 1964

In modern physics, and perhaps this was true earlier, there are two different trends. One group of physicists has the aim of investigating new regularities and solving existing contradictions. They believe the result of their work to be a theory; in particular, the creation of the mathematical apparatus of modern physics. As a by-product there appear new principles for constructing devices, physical devices.

The other group, on the contrary, seeks to create physical devices using new physical principles. They try to avoid the inevitable difficulties and contradictions on the way to achieving that purpose. This group considers various hypotheses and theories to be the by-product of their activity.

#### В СРЕДЕ НОБЕЛЕВСКИХ ЛАУРЕАТОВ

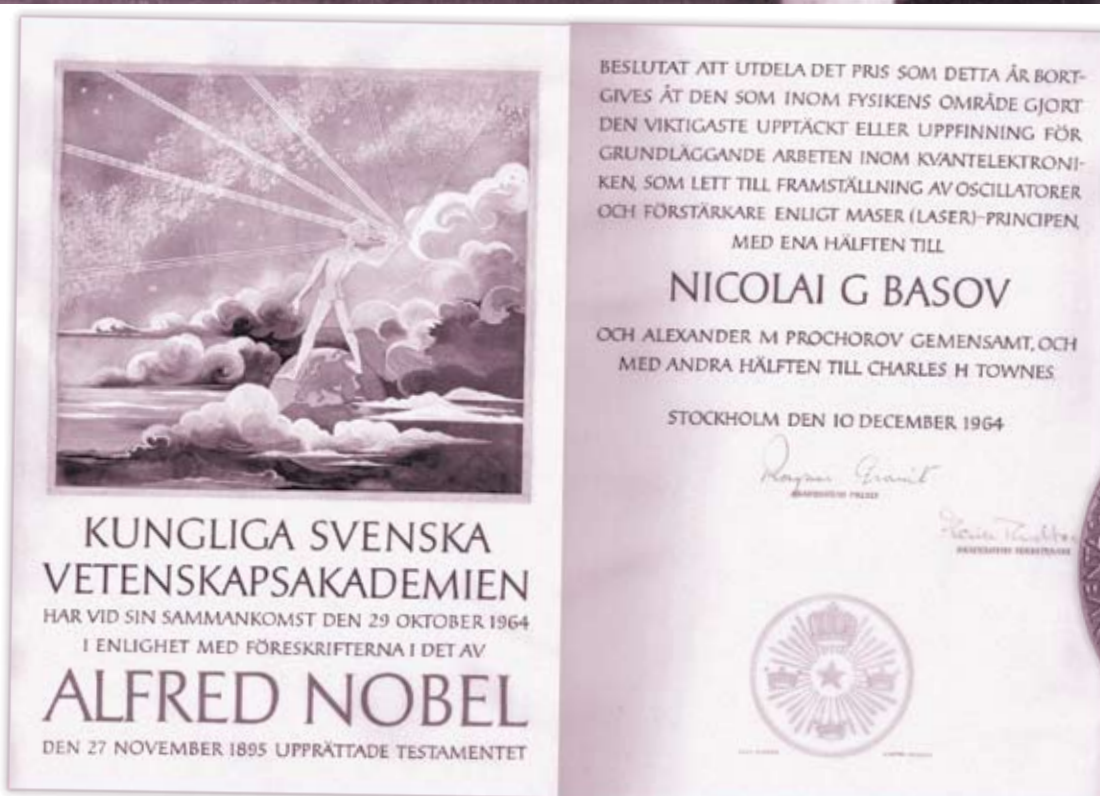
Николай Геннадиевич сделал чрезвычайно много в области, которой он посвятил свою жизнь. Я беру на себя смелость утверждать, что если бы существовал рейтинг Нобелевских премий, то премия «За фундаментальные исследования, приведшие к созданию мазеров и лазеров», полученная им в 1964 году вместе с А. М. Прохоровым и Ч. Таунсом, заняла бы одно из первых мест.

Действительно, вклад квантовой электроники в современную цивилизацию исключительно высок и сопоставим с открытиями рентгеновских лучей, радио, транзисторов. (О. Н. Крохин)



Слева направо: Н. Г. Басов, Г. А. Прохорова,  
К. Т. Басова, А. М. Прохоров. Стокгольм. 1964 г.

From left to right: N. G. Basov, G. A. Prokhorova,  
K. T. Basova, A. M. Prokhorov. Stockholm. 1964.



Диплом лауреата Нобелевской премии Н. Г. Басова. 1964 г.

Diploma of the Nobel Prize laureate N. G. Basov. 1964.





Директор банка Э. Валенборг выдаёт денежные премии нобелевским лауреатам Н. Г. Басову и А. М. Прохорову. По 20 тысяч шведских крон.

The director of the bank E. Valenborg gives monetary prizes to the Nobel laureates N. G. Basov and A. Prokhorov (20 thousand Swedish krona).

### «ДОВОДИТЬ ДО КОНЦА»

Мне посчастливилось наблюдать одно из проявлений многогранного таланта Н. Г. Басова как учёного: феноменальную интуицию, позволявшую ему быстро вникать в любую новую проблему, находить путь её решения. И не только указать этот путь другим, но в случае необходимости пройти его самому вплоть до конечно-го результата. Одновременно довелось увидеть один из основных принципов работы Николая Геннадиевича: любое

возникшее дело надо не отклады-  
вая доводить до конца, если к тому есть хоть малей-  
шая возможность. И в случае необ-  
ходимости дей-  
ствовать самому.  
(А. З. Грасюк)

**ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ  
ТЕЛЕГРАММА**

МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ СССР

ДЛЯ ЗАМЕТОК АДРЕСАТА:

ПРИЧИНЫ	ПРИКАЗКА	ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ МОСКОВА
БИ № 305	№	Б-333 ДМИТРИЯ УЛЬЯНОВА 3
Приказ	Од №	ДНП-3 КВАРТИРА 113 БАСОВУ
		НИКОЛАЮ ГЕННАДИЕВИЧУ
МОСКВЫ 71/001 25 3 1705=		

СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС ПРИСУЩЕНИЕМ НОБЕЛЕВСКОЙ ПРЕМИИ ТЧК  
ЖЕЛАЮ НОВЫХ БОЛЬШИХ УСПЕХОВ=КЕДЫВ 2409-

TELEPHOTO

LN 489891

PB

LONDON BUREAU

(ST 12)

NOBEL PRIZE WINNERS IN STOCKHOLM:

STOCKHOLM, SWEDEN: TONIGHT KING GUSTAV OF SWEDEN MADE THE PRESENTATION TO THIS YEAR'S NOBEL PRIZE WINNERS. OUR PICTURE SHOWS THE RECIPIENTS AFTER THEY HAD RECEIVED THEIR AWARDS.

FROM LEFT TO RIGHT THEY ARE: DR CHARLES TOWNES, OF MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (MIT), CO-WINNER OF THE PHYSICS AWARD; PROF. ALEXANDER PROKHOLOV (WHO SHARES PHYSICS AWARD) OF LEBODEV INSTITUTE, MOSCOW; PROF. NIKOLAI BASOV ALSO OF LATTER INSTITUTE, SHARER OF ONE-HALF OF THE PHYSICS AWARD; PROF. DOROTHY CROWFOOT-HODGKIN OF ENGLAND'S OXFORD UNIVERSITY, THE FIRST WOMAN TO RECEIVE A NOBEL PRIZE SINCE MADAME MARIE CURIE WON IT FOR HER RADIOLIGICAL RESEARCH IN 1911. PROFESSOR DOROTHY RECEIVED IT FOR CHEMISTRY, AND PROF. KONRAD BLOCH, GERMAN-BORN FACULTY MEMBER OF HARVARD WHO SHARED THE MEDICINE AWARD WITH PROF. FEDEK LYNN OF THE MAX PLANCK INSTITUTE, MUNICH.

10TH DECEMBER, 1964-PN-ON

UNITED PRESS INTERNATIONAL PHOTO

**МЕЖДУНАРОДНАЯ  
ТЕЛЕГРАММА**

МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ СССР

БИ № 891	ПРИКАЗКА	ПРОФЕССОР НИКОЛАЙ БАСОВ
ПРИЕМНАЯ		ЛЕБОДЕВ ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ЛЕНИНСКОГО ПРОСПЕКТА 53 МОСКОВА
RS 150 STOCKHOLM 65 20 1505		

ROYAL ACADEMY OF SCIENCE TODAY AWARDED YOU AND PROFESSOR DOROTHY CROWFOOT-HODGKIN OF ENGLAND THE OTHER HALF XGOING TO TOWNES ALL FOR FUNDAMENTAL WORK IN QUANTUM ELECTRONICS LEADING TO PRODUCTION OF OSCILLATORS AND V AMPLIFIERS ON LASER LASER PRINCIPLE OUR WARM CONGRATULATIONS LETTER WILL FOLLOW ERIC RUDBERG  
THE PERMANENT SECRETARY COL RS\*



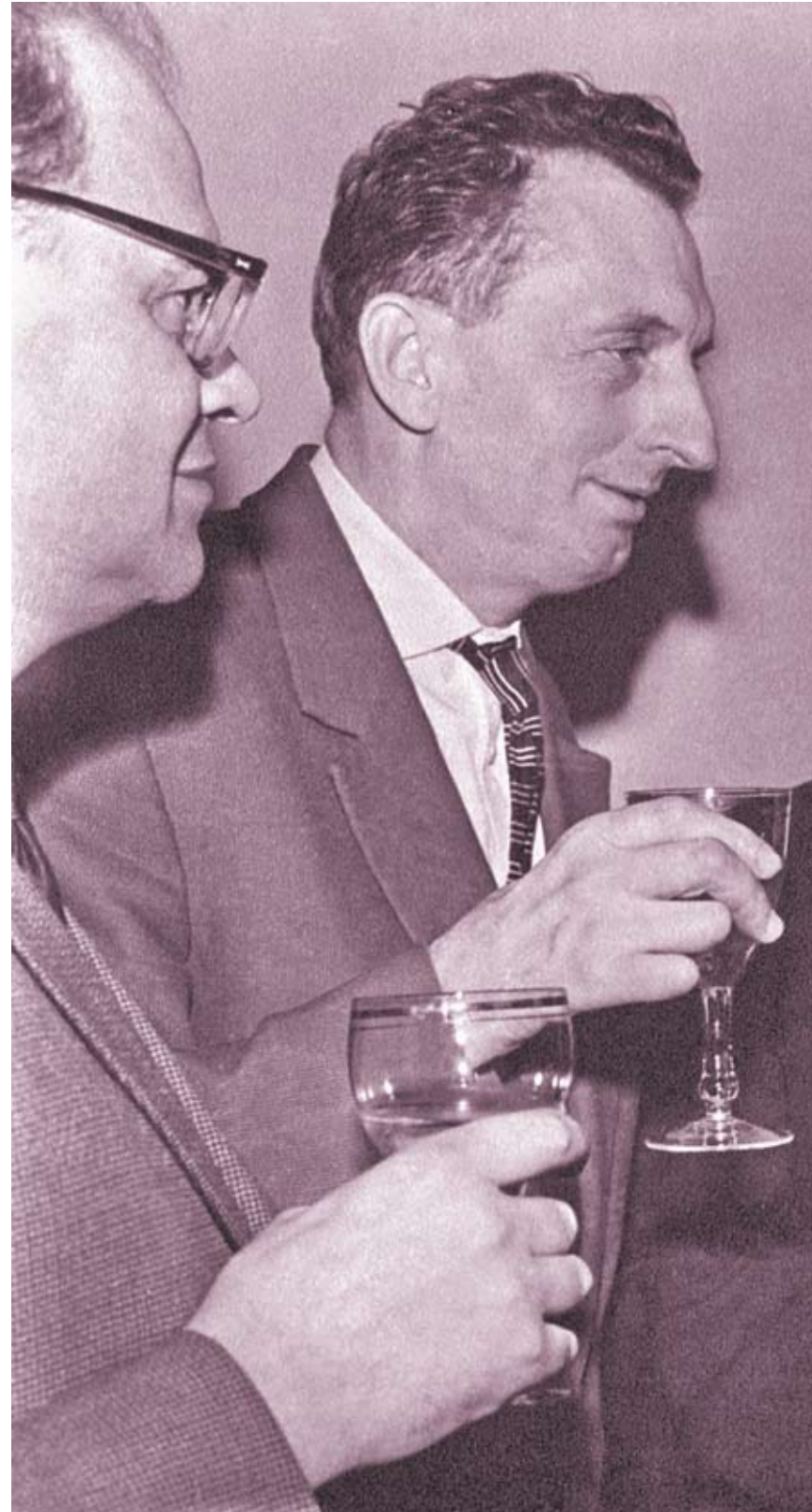
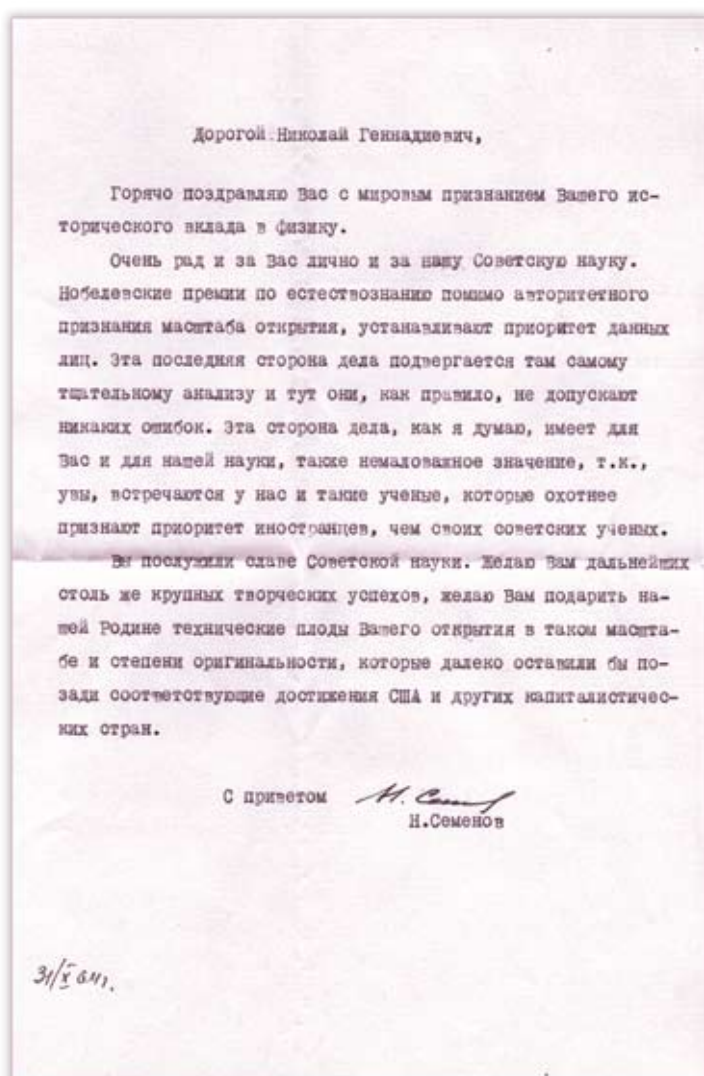
Нобелевские лауреаты по физике 1964 года:  
Николай Геннадиевич Басов  
и Александр Михайлович Прохоров.

Nobel Prize Winners in physics 1964:  
Nikolai Gennadievich Basov and Alexander  
Mikhailovich Prokhorov.



Академики, лауреаты Нобелевской премии.  
Слева направо: Н. Г. Басов, Н. Н. Семёнов, А. М. Прохоров.

The Nobel Prize Winners. Left to right: N. G. Basov,  
N. N. Semenov and A. M. Prokhorov.



## ОТСТОЯВШИЙ КВАНТОВУЮ ЭЛЕКТРОНИКУ

Д. В. Скobelцын благодаря уникальной способности понимать работы других, а также замечательному умению вычленять из них существенное, способное к развитию, вовремя оценил перспективы квантовой электроники и оказал этим работам, возможно, решающую поддержку. Подтверждение тому – один малоизвестный эпизод из истории отечественной квантовой электроники.



На празднике в ФИАНе в честь лауреатов Нобелевской премии. Слева направо: Н. Г. Басов, А. М. Прохоров, Д. В. Скobelцын, М. Д. Миллионщиков. ФИАН, 1964 г.

Celebrations on the occasion of awarding the Nobel Prizes. Left to right: N. G. Basov, A. M. Prokhorov, D. V. Skobeltsyn, and M. D. Millionshchikov, FIAN, 1964.

В конце 1964 г., после присуждения Нобелевской премии, на одном из заседаний Президиума АН при рассмотрении перспектив физических исследований возникло предложение о передаче работ по квантовой электронике из ФИАНа в отраслевые институты. Д. В. Скobelцын резко воспротивился этому.

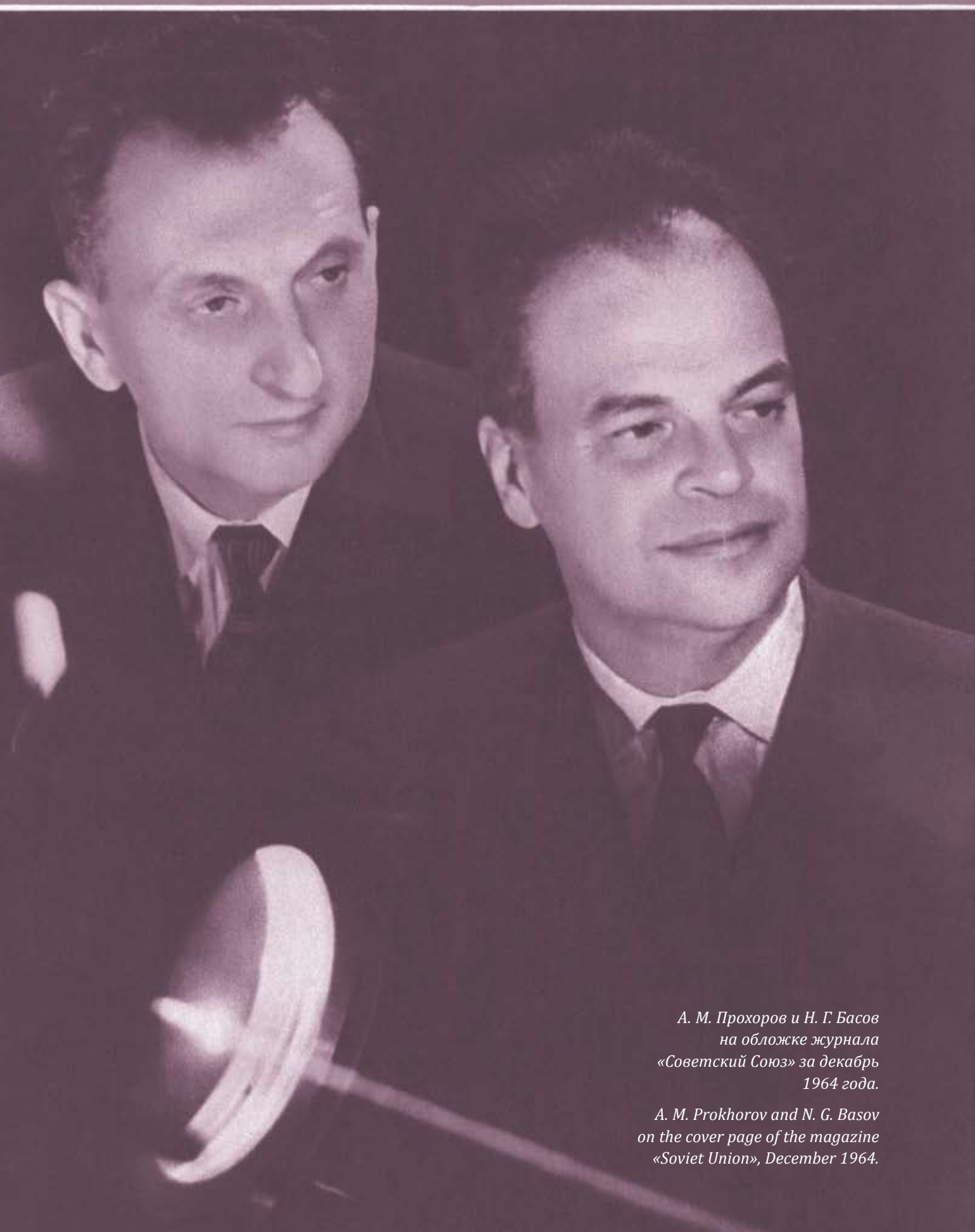
В своём выступлении он безоговорочно отверг утверждение о том, что физикам уже нечего делать в области квантовой электроники.

Вспоминая, сколько важных работ было сделано в ФИАНе в этой области в последующие годы, можно только снова и снова поражаться прозорливости Д. В. Скobelцына. Сложно переоценить роль Дмитрия Владимировича Скobelцына – ядерщика и основателя физики высоких энергий, отстоявшего квантовую электронику и современную оптику в ФИАНе. (Н. Г. Басов, Н. А. Добротин, А. И. Исааков)

# СОВЕТСКИЙ СОЮЗ

№ 12 (178)

1964 г.



*А. М. Прохоров и Н. Г. Басов  
на обложке журнала  
«Советский Союз» за декабрь  
1964 года.*

*A. M. Prokhorov and N. G. Basov  
on the cover page of the magazine  
«Soviet Union», December 1964.*



Праздник в ФИАНе по поводу присуждения Нобелевской премии сотрудникам – Н. Г. Басову и А. М. Прохорову.

*Celebrations in the Lebedev Institute on the occasion of awarding the Nobel Prize to N. G. Basov and A. M. Prokhorov.*

## КОСТЮМИРОВАННОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

Чествовали Александра Михайловича и Николая Геннадиевича на большом банкете-капустнике, где в ролях шведского короля, королевы и их свиты выступали наши сотрудники. Всем были написаны речи, всё было очень торжественно.

Позже состоялось застолье с шутками, песнями, танцами, всё было, как на любом банкете по какому-то случаю: Барчуков пел романсы – хорошо он умел петь, Лида Кальченко пела свою любимую лирическую песню. Лева Кулевский пел так, что заслушаешься – недаром же он учился у артиста Большого театра Батурина и, я думаю, только из-за зрения не попал на профессиональную сцену. А как забыть пение Рольки Шабанского или пение прекрасного тенора и игру на рояле выпускника консерватории Володи Черемисинова?.. (Т. М. Мурина)



Виновники торжества – Н. Г. Басов и А. М. Прохоров.

*The heroes of the occasion: N. G. Basov and A. M. Prokhorov.*



На даче Прохоровых в Перхушково. Слева направо: Н. Г. Басов, Ч. Таунс, жена А. И. Барчукова, К. Т. Басова, Г. А. Прохорова, В. Г. Веселаго, А. М. Прохоров, супруга Таунса Френсис, Кирилл Прохоров. 1965 г.

*Prokhorovs' dacha in Perkhushkovo. Left to right: N. G. Basov, Ch. Townes, the wife of A. I. Barchukov, K. T. Basova, G. A. Prokhorova, V. G. Veselago, A. M. Prokhorov, Frances, the wife of Ch. Townes, and Kirill Prokhorov, 1965.*

## РУССКИЙ СЛЕД

Основные труды Таунса посвящены радиоспектроскопии, квантовой электронике и её приложениям, нелинейной оптике, радиоастрономии. Чарлз Хард Таунс независимо от А. М. Прохорова и Н. Г. Басова выдвинул идею нового принципа генерации и усиления электромагнитных волн и на его основе совместно с сотрудниками создал первый квантовый генератор – мазер на аммиаке в 1954 году. В 1958 году совместно с А. Шавловым обосновали и запатентовали возможность создания оптического квантового генератора.

Таунс применил методы квантовой электроники и нелинейной оптики в астрофизике и совместно с другими в 1969 году открыл мазерный эффект в космосе.

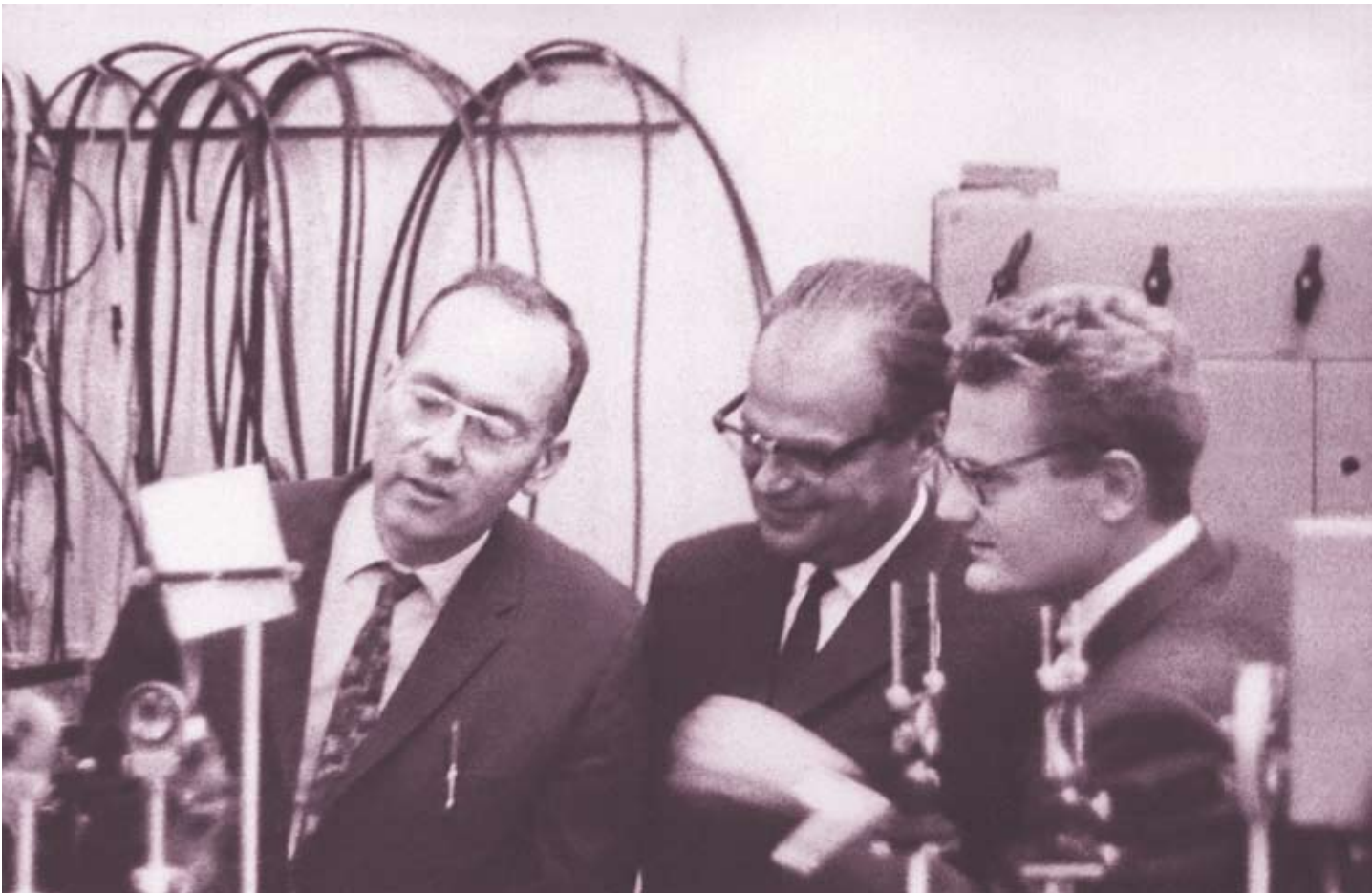
В интервью журналистке Энни Джейкобсен Чарлз Хард Таунс сообщил, что на изобретение лазера его вдохновила прочитанная книга

А. Н. Толстого «Гиперболоид инженера Гарина», которая вышла в 1936 году.

Все годы после вручения Нобелевской премии Таунс тесно общался со своими партнёрами по премии – А. М. Прохоровым и Н. Г. Басовым.

## ПЕРВЫЕ

Н. Г. Басов и А. М. Прохоров в СССР и автор этих строк в США были первыми, кто предпринял серьёзные попытки разработать устройства для получения усиления при вынужденном излучении, т. е. создать приборы, в наше время получившие наименование мазеров и лазеров. Их идеи и разработки в области квантовой электроники сыграли решающую роль в развитии этой области как в науке, так и в технике. (Ч. Х. Таунс)



Ч. Таунс в ФИАНе. Осмотр лабораторий. Слева направо:  
Ч. Таунс, Н. Г. Басов, А. З. Грасюк. Сентябрь 1965 г.

Ch.Townes visits a lab at the Lebedev Institute,  
left to right: Ch.Townes, N. G. Basov, A. Z. Grasyuk. 1965.



На семинаре по квантовой электронике в первый приезд  
Ч. Таунса в ФИАН. Слева направо: Г. М. Страховский,  
А. Н. Ораевский, А. М. Прохоров, Н. Г. Басов, Ч. Таунс.  
Москва, сентябрь 1965 г.

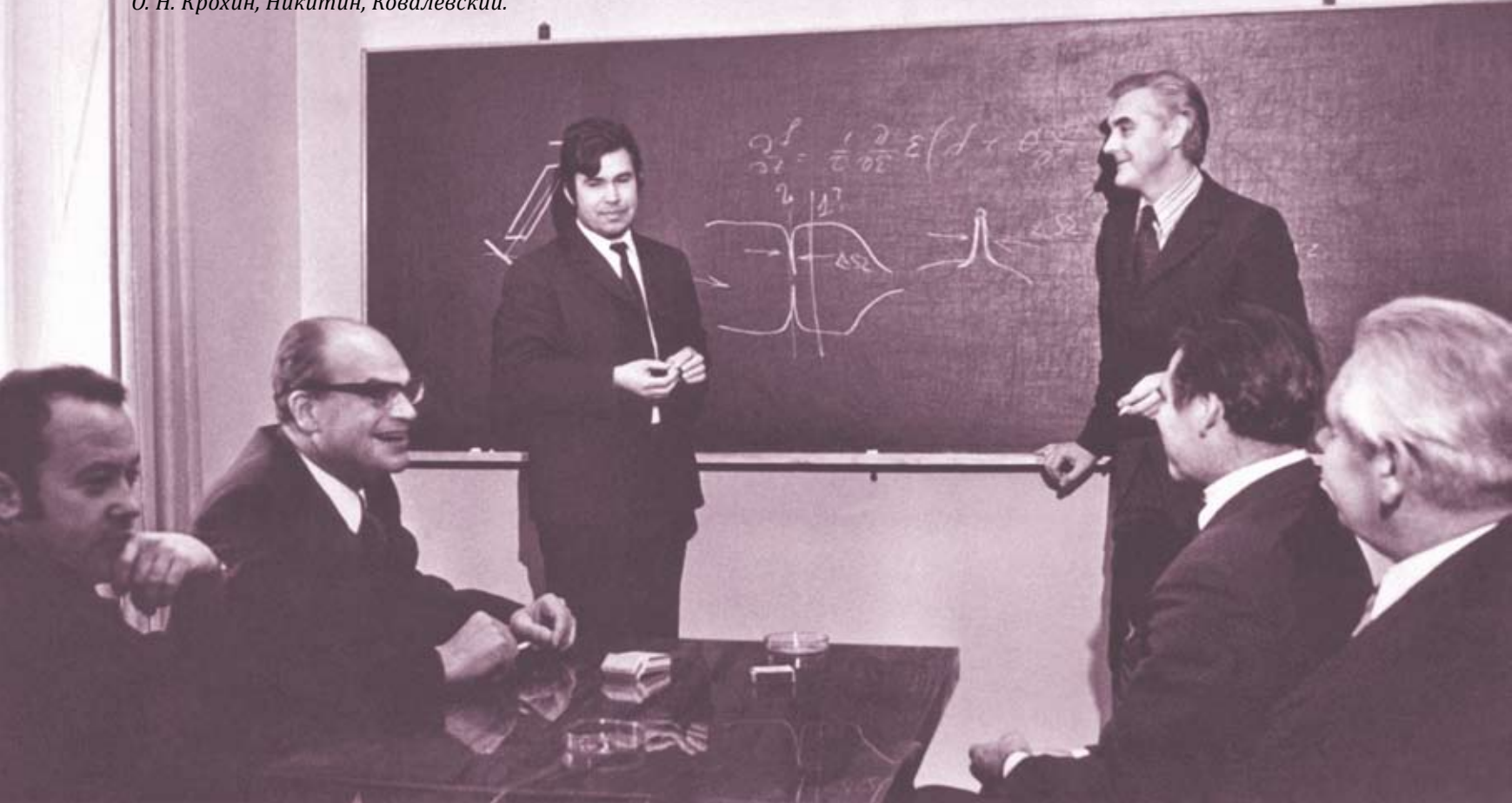
At the seminar on quantum electronics during  
the first Ch.Townes visit to the Lebedev Institute.  
Left to right: G. M. Strakhovsky, O. N. Oraevsky,  
A. M. Prokhorov, N. G. Basov, Ch. Townes.

## БУДНИ ПОСЛЕ ПРАЗДНИКА

Но праздник кончился, и начался очень трудный период в жизни Николая Геннадиевича. Дело в том, что он сразу стал очень востребован. Его буквально разрывали на части. Начались бесконечные приглашения, выступления, выдвижения на разные посты. У него появилось много общественных обязанностей. А в голове был ФИАН, и только ФИАН, а также его детище – Отдел квантовой радиофизики. (К. Т. Басова)



Слева направо: А. Н. Ораевский, Н. Г. Басов, Э. М. Беленов,  
О. Н. Крохин, Никитин, Ковалевский.



Left to right: A. N. Oraevsky, N. G. Basov, E. M. Belenov, O. N. Krohin, V. V. Nikitin, and D. V. Kovalevsky.



На семинаре. На первом ряду у окна сидят (слева направо): А. Н. Ораевский, В. Б. Розанов, Н. Г. Басов, И. И. Собельман, О. Н. Крохин. 1966 г.

At the seminar: A. N. Oraevsky, V. B. Rozanov, N. G. Basov, I. I. Sobel'man and O. N. Krokhin are sitting in the first row, 1966.

## ДОЛГ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Молодёжь является предметом особых забот Николая Геннадиевича. По его мнению, истинный прогресс в работе возможен лишь тогда, когда темп роста новых научных идей опережает темп фактического роста научного коллектива. Этот разрыв должен компенсироваться за счёт притока молодёжи, которая, приходя в науку, оказывается в центре основной научной деятельности и имеет хорошие перспективы роста.

Именно это обстоятельство позволяет молодёжи быстро стать самостоятельной и образовать большой и слаженный коллектив. Долг научного руководителя при этом – уделять основное внимание слабым звеньям коллектива. (Д. В. Собельцын)

За каждой идеей Н. Г. Басова стоит и творчество его учеников. Учеников у Н. Г. Басова много. Его школа насчитывает около 60 докторов наук. Все они интересные и яркие личности, во многом не похожие на своего учителя. Всех их объединяет стремление к поиску нового. (А. Н. Ораевский)

## ФИЗИЧЕСКАЯ ИНТУИЦИЯ

Научная деятельность Н. Г. Басова сыграла решающую роль в постановке многих проблем, связанных с развитием квантовой электроники. Все, кому доводилось вести с Н. Г. Басовым беседы на научные темы, отмечают его необычайную физическую интуицию, умение разглядеть будущее проблемы сквозь туман сегодняшнего дня. Один из примеров – глубокое проникновение в проблему когерентности индуцированных переходов. (А. Н. Ораевский)

*За выдающиеся научные достижения*

*Н. Г. Басов в 1966 году был избран действительным членом АН СССР. С 1967 по 1990 год он – член Президиума Академии наук, а с 1990 года – советник Президиума РАН.*

*For outstanding scientific achievements N. G. Basov was elected in 1966 as a full member of the USSR Academy of Sciences. From 1967 to 1990 he was a member of the Praesidium of the USSR Academy of Sciences, and since 1990, the adviser to the Praesidium of the Russian Academy of Sciences.*

*Выписка из протокола и постановление об избрании Н. Г. Басова действительным членом АН СССР 1966 г.*

*Protocol and the resolution on the election of N. G. Basov as a full member of the USSR Academy of Sciences, 1966.*

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА**

заседания Научно-технического комитета Генерального штаба Вооруженных Сил СССР  
от 16 мая 1966 года

Физическим институтом АН СССР и Московским инженерно-физическим институтом выдвинут лауреат Ленинской премии член-корреспондент АН СССР БАСОВ Николай Геннадьевич кандидатом в действительные члены АН СССР по специальности "экспериментальная и теоретическая физика". Научно-технический комитет Генерального штаба знает Н.Г.БАСОВА, как выдающегося советского ученого, являющегося одним из основоположников квантовой радиофизики.

Н.Г.БАСОВЫМ совместно с А.М.ПРОХОРОВЫМ открыт и разработан принципиально новый метод усиления и генерации электромагнитных колебаний с помощью индуцированных переходов в квантовых системах.

Н.Г.БАСОВЫМ выполнен большой цикл работ по теории и экспериментальному осуществлению молекулярного генератора, мощных импульсных квантовых генераторов на рубине и неодимовом стекле, по созданию квантовых генераторов с керезонансной обратной связью, по взаимодействию мощного излучения с веществом.

Присуждение Н.Г.БАСОВУ совместно с А.М.ПРОХОРОВЫМ и Ч.ТАУНСОМ в 1964г. Нобелевской премии по физике свидетельствует о международном признании его высоких научных заслуг.

Для научной деятельности Н.Г.БАСОВА характерна исключительная творческая инициатива и энергия, широта интересов в постановке и решении новых задач в различных областях физики. Под научным руководством Н.Г.БАСОВА выполнен ряд работ по квантовой электронике, заданных постановлениями ЦК КПСС и СМ СССР и представляющих большое практическое значение для Министерства обороны СССР.

- 2 -

Научно-технический комитет Генерального штаба поддерживает кандидатуру тов. БАСОВА Н.Г. для избрания в действительные члены АН СССР по специальности "экспериментальная и теоретическая физика".

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА  
ГЕНЕРАЛЬНОГО ШТАБА  
ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТНАНТ  
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

Н. АЛЕКСЕЕВ

УЧЕБНЫЙ СЕКРЕТАРЬ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО  
КОМИТЕТА ГЕНЕРАЛЬНОГО ШТАБА  
ГЕНЕРАЛ-МАЙОР  
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ  
В. ВАСИЛЬЕВ

## В ТВОРЧЕСКОМ ГОРЕНИИ

Творческий путь Н. Г. Басова – это путь учёного, отдающего всё своё время и талант развитию отечественной науки. Сейчас Н. Г. Басов возглавляет большой научный коллектив, объединённый в лабораторию квантовой радиофизики. Почти все научные сотрудники лаборатории – молодёжь, воспитанная им практически со студенческих лет.

Несмотря на то что обязанности заместителя директора института, члена Президиума Академии наук СССР, члена Высшей аттестационной комиссии, главного редактора журнала «Природа» и сборника «Квантовая электроника» и другие обязанности занимают массу времени, он живёт творческой жизнью лаборатории, будучи одновременно её руководителем и активным участником большинства работ. (А. И. Исаков, О. Н. Крохин, А. М. Прохоров, Д. В. Скobel'цын, И. И. Собельман)

## ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКАДЕМИИ НАУК СОЮЗА ССР

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

\* 1 \* 1966

в. Москва

#### ПРИСКА

47. Выборы действительных членов и членов-корреспондентов Академии наук СССР

Общее собрание Академии наук СССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:  
3) В соответствии с § 30 Устава Академии наук СССР  
избрать действительными членами Академии наук СССР:

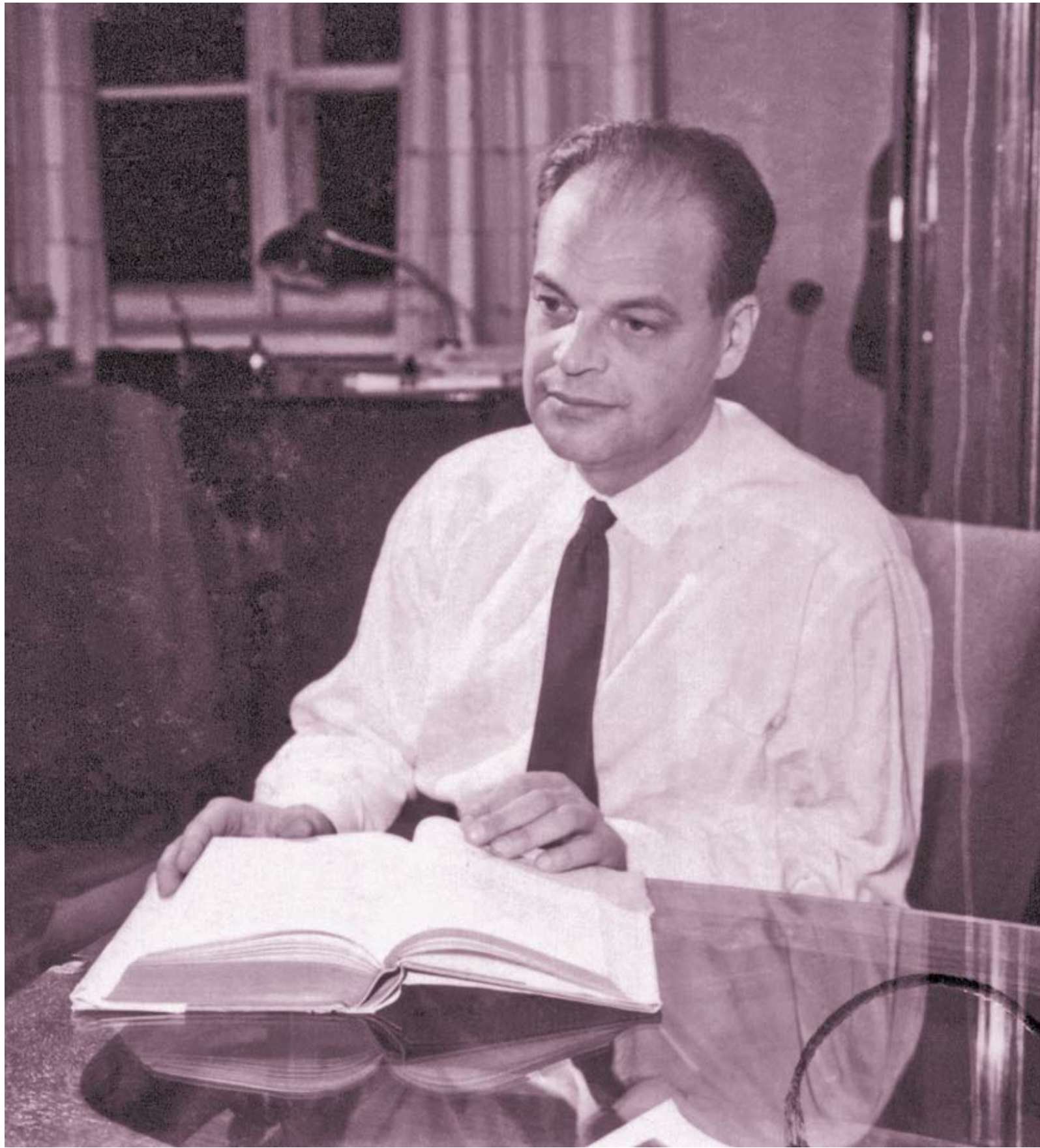
#### ОТДЕЛЕНИЕ ОСНОВЫ И ПРИКЛАДНОЙ ФИЗИКИ

БАСОВ Николай Геннадьевич – по специальности "экспериментальная и теоретическая физика"

Президент  
Академии наук СССР  
академик – И. В. Кандаков

И.о. главного научного секретаря  
Президиума Академии наук СССР  
член-корреспондент АН СССР – Г. Я. Афанисьев

Настоящая копия верна с подлинником.  
экземпляр хранится в Капитолии Прези-  
диума Академии наук СССР  
Начальник Капитолии  
Президиума Академии наук СССР  
*Генерал* (А. В. Петрова)



Талант, постоянное научное творчество и поиск нового, умение сочетать интересы научных исследований с практической полезностью результатов – это характерные черты Н. Г. Басова.

Если попытаться оценить личный вклад Н. Г. Басова в квантовую радиофизику и смежные с ней разделы науки, то окажется, что он чрезвычайно высок – лишь небольшое чис-

ло научных направлений в этой области не испытывало его влияния.

В то же самое время практически невозможно назвать ни одного важнейшего направления современной квантовой радиофизики, которое бы не развивалось Н. Г. Басовым и возглавляемым им коллективом. (А. И. Исаков, О. Н. Крохин, А. М. Прохоров, Д. В. Скобельцын, И. И. Собельман)

И. Е. Тамм, Н. Г. Басов, В. Л. Гинзбург на юбилее А. М. Прохорова.  
I. E. Tamm, N. G. Basov, V. L. Ginzburg at the jubilee of A. M. Prokhorov.



Н. Г. Басов,?, В. Л. Гинзбург  
на юбилее А. М. Прохорова.

N. G. Basov, ?, V. L. Ginzburg at  
the jubilee of A. M. Prokhorov.





Ксения Тихоновна и Николай Геннадиевич Басовы  
на 50-летии Александра Михайловича Прохорова.  
11 июля 1966 г.

Kseniya Tikhonovna and Nikolai Gennadievich at the 50-th  
Jubilee of Alexander Mikhailovich Prokhorov,  
July 11, 1966.

### «ТИПИЧНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ СОВЕТСКОЙ ЭПОХИ»

Николай Геннадиевич никогда не казался высокомерным. Поднимаясь по социальной лестнице, не менялся, оставался открытым и доступным человеком.

В деньгах он никогда не нуждался, был директором крупного института, ездил на чёрной «Волге», квартиру ему дали.

Хотя он, конечно, был типичным представителем советской эпохи со всеми её недостатками. Перед начальством, например, очень законопослушно вёл себя. А с подчинёнными оставался демократичным, даже слишком. И, пожалуй, был недостаточно требователен с исполнителями.

Физики – особые люди, но повеселиться тоже любят. Например, Н. Г. Басов обожал отмечать свои дни рождения. Как полагается, с водочкой, с закусочкой. Выпить он, кстати, любил. Говорил: «Какой русский не любит выпить». Дни рождения всегда отмечал в институте.

На круглые даты приглашал друзей домой. Пили шампанское, потом переходили к более крепким напиткам. Правда, в последнее время всё реже употреблял спиртное. И курить бросил. (Ю. М. Попов)

## КАК ЛАЗЕР

Басов. Учёный с мировым именем. По праву стоит на почётном месте в списке самых выдающихся деятелей науки. И в то же время владеет искусством не подчеркнуть своё интеллектуальное превосходство перед собеседником.

Сдержан. Скромен до застенчивости. Слушает – каждое слово впитывает.

Любит пошутить. Тонко оценивает юмор ситуации. Хохочет басовито, словно оправдывая фамилию. Так и взрывается смехом.

И есть в нём одна особенность. Я не встречал её у других. Во всяком случае, выраженную так отчётливо.

Вот улыбается, слушает, молчит. А сам – это даже ощущаешь – как бы заряжается упругой внутренней энергией. Темнеют и становятся глубокими-глубокими глаза. Шире шаги по комнате. Из угла в угол.

А потом – быстрая, как молния, фраза-афоризм. Сказал – словно разрядился. И снова сидит, молчит – набирает силу.

Уже потом, когда в институте ребята Басова включили оптический квантовый генератор и стеклянная трубка начала краснеть, краснеть, будто готовясь к очень трудной работе, а потом «выстрелила» тоненьким лучом, я стал мучительно вспоминать: «Где же я видел подобное?»

И вдруг осенило: «Ну да. Конечно же, Басов. Он сам как лазер».

Хотел сразу же поделиться своим «открытием» с физиками, но вовремя вспомнил манеру работы лазера и перед тем, как выпалить фразу, сделал солидную паузу.

Выпалил.

Физики тоже подумали-подумали и синхронно кивнули головами:

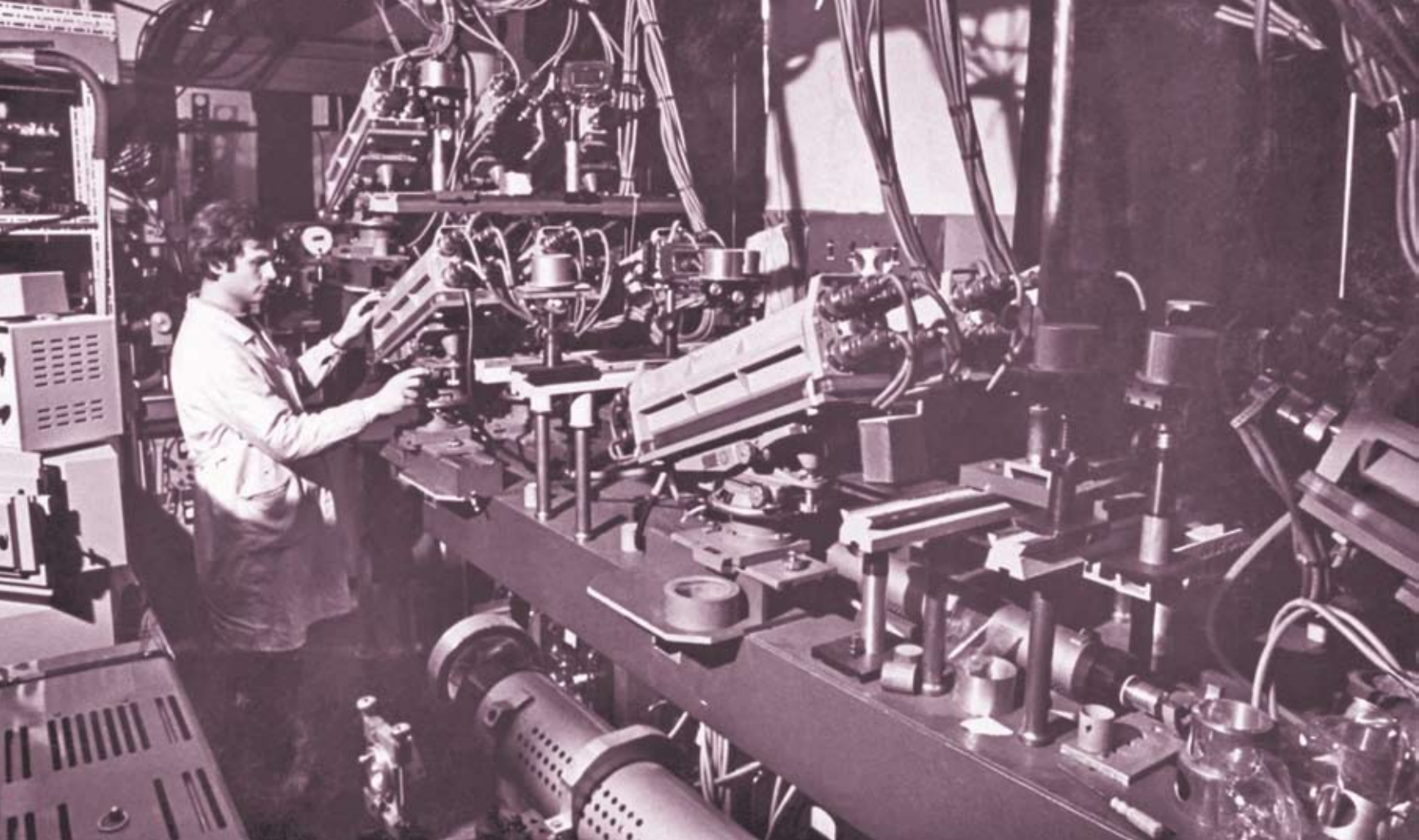
– Похож.

А потом ещё подумали и коллективными усилиями подвели под высказанный тезис теоретическую базу.

Человек выражает себя в своих произведениях. Чайковский даже внешне похож на свою музыку, мягкую, лиричную. Бетховен – на свою, мощную, богатырскую. А Лев Толстой? С первого взгляда скажешь, что только такой человечище мог написать «Войну и мир». Так почему же лазер не должен походить на своего хозяина?  
(В. В. Аникеев)







Девятиканальная мощная лазерная установка на неодимовом стекле «Кальмар», предназначенная для получения плазмы с термоядерными параметрами.

The «Kalmar» 9-channel powerful laser facility on neodymium glass intended to produce plasma with thermonuclear characteristics.

## ЛАЗЕРНЫЙ ТЕРМОЯДЕРНЫЙ СИНТЕЗ

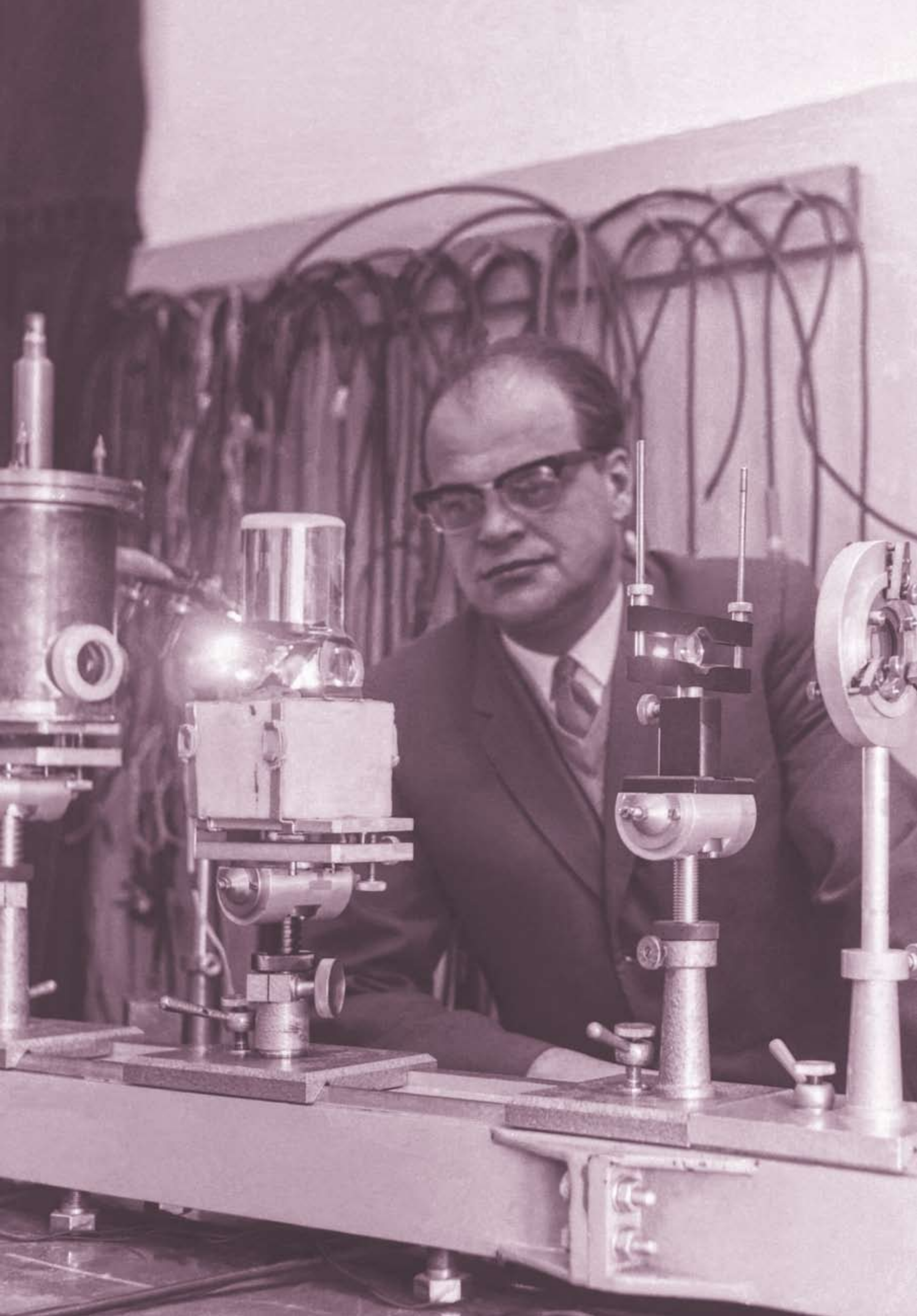
Первым публичным выступлением Н. Г. Басова о применении лазерного излучения для нагрева плазмы до высоких температур, когда становится возможной термоядерная реакция, был его доклад на заседании Президиума АН СССР в 1962 году. Затем последовала публикация в 1964 году статьи «Условия разогрева плазмы излучением оптического генератора» в ЖЭТФ совместно с О. Н. Крохиным. В 1968 году Н. Г. Басов с сотрудниками впервые провёл эксперимент по нагреву плазмы лазерными импульсами длительностью в одну стомиллиардную долю секунды.

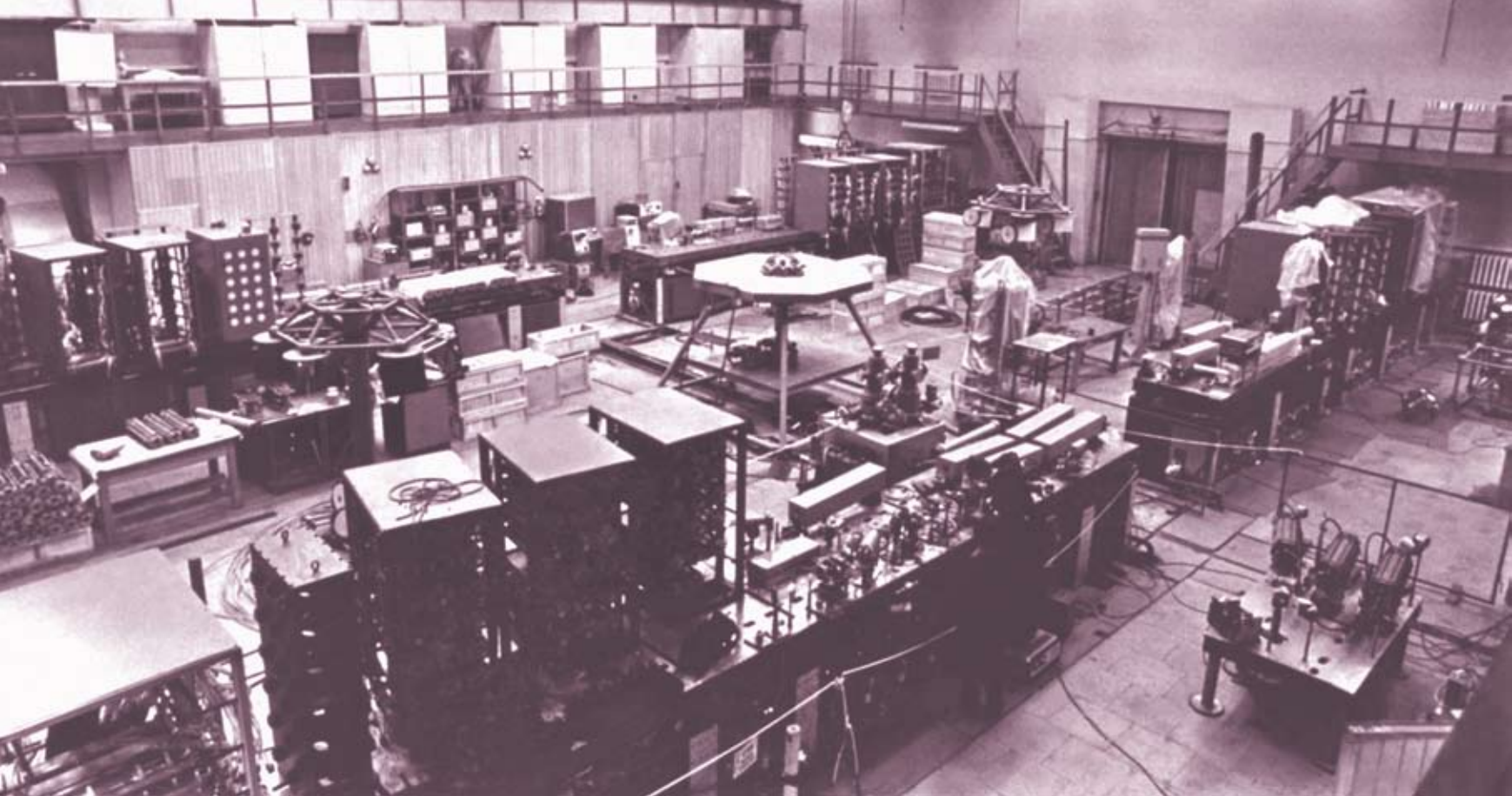
Им удалось нагреть специально приготовленную мишень (шарик) из термоядерного горючего до температур термоядерного синтеза и наблюдать термоядерные нейтроны (П. Г. Крюков, Ю. В. Сенатский).

Эти идеи и результаты были подхвачены многими группами исследователей во всём мире, дав старт широкому научному направлению, включающему в себя разработку мощных

лазеров импульсного действия, исследование плазмы, получаемой действием на вещество мощного лазерного импульса, и разработку концепций подходов к решению проблемы получения термоядерной энергии управляемым способом.

В начале 70-х годов под руководством Н. Г. Басова (Г. В. Склизков, А. В. Шиканов и др.) была создана первая в мире многоканальная лазерная установка для сферического облучения термоядерных мишеней. Этот многоканальный лазер получил название «Кальмар» и под этим названием приобрёл широкую известность. При сферическом облучении на этой установке было продемонстрировано сжатие мишени до больших плотностей и получены термоядерные нейтроны как результат сжатия и нагрева мишени. Затем эти работы приобрели широкий размах (США, Япония, Франция). Басовставил задачу развернуть программу международного сотрудничества в этой области. (А. Н. Ораевский)





Установка «Дельфин». Октябрь 1975 г.

*Installation «Dolphin». October 1975.*

### «КАЛЬМАР» И «ДЕЛЬФИН»

В 1974 году мы совместно с учёными из Института прикладной математики имени М. В. Келдыша предложили альтернативную схему низкоэнтропийного сжатия с использованием однородного по времени лазерного импульса и неоднородных высокоаспектных мишеней (Ю. В. Афанасьев, Н. Г. Басов, П. П. Волосевич, Е. Г. Гамалий, О. Н. Крохин, С. П. Курдюмов, Е. И. Леванов, В. Б. Розанов, А. А. Самарский, А. Н. Тихонов). В течение следующих лет был проведён большой цикл экспериментальных исследований по сжатию оболочечных мишеней на установке «Кальмар», полностью подтвердивших выработанную нами концепцию (Н. Г. Басов, Г. В. Склизков, А. С. Шиканов и др.). Мы понимали, что основная проблема ЛТС при использовании тонких оболочек связана с устойчивостью сжатия. Вместе с теоретико-численным циклом исследований в конце 70-х – начале 80-х

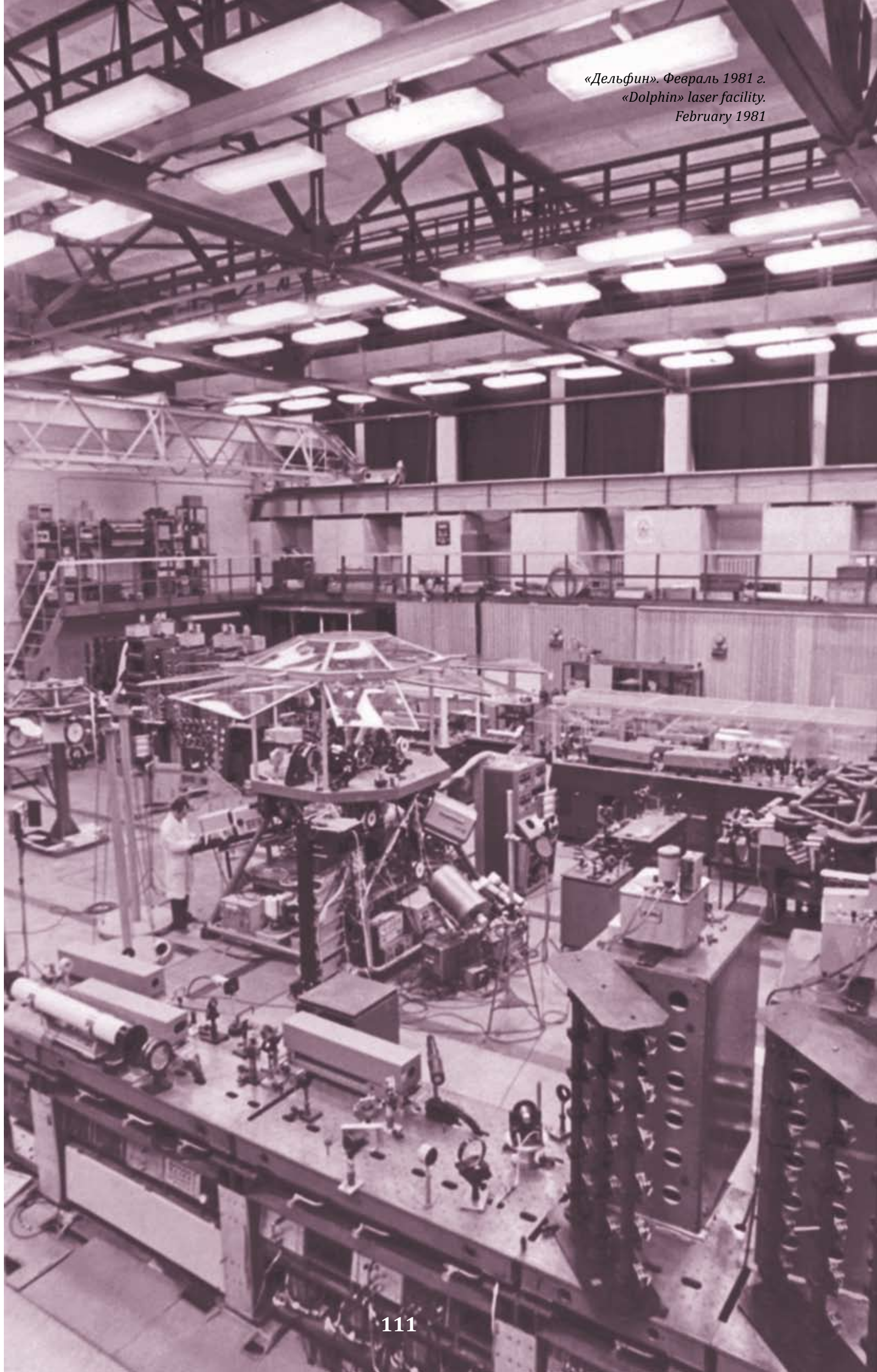


Н. Г. Басов, Г. В. Склизков,  
С. П. Федотов и Ю. А. Михайлов.

*N. G. Basov, G. V. Sklizkov, S. P. Fedotov and Yu. A. Mikhailov.*

годов были проведены эксперименты на созданной в 1982 году 108-канальной установке «Дельфин» по сжатию оболочек с аспектным отношением  $\sim 10232$ . В этих экспериментах удалось достичь  $3 \times 10^3$ -кратного сжатия, что свидетельствовало о возможности устойчивого сжатия таких мишеней (Н. Г. Басов, Г. В. Склизков, С. И. Федотов и др.). Сейчас основными задачами в этой области мы считаем дальнейшее развитие физики термоядерных мишеней, особенно в области сжатия, выбор и создание драйвера для ЛТС, инженерно-техническую разработку лазерного термоядерного реактора и создание в конечном счёте проекта технически реализуемой, экономически рентабельной, безопасной для людей и окружающей среды лазерной термоядерной электростанции. (Н. Г. Басов)

«Дельфин». Февраль 1981 г.  
«Dolphin» laser facility.  
February 1981





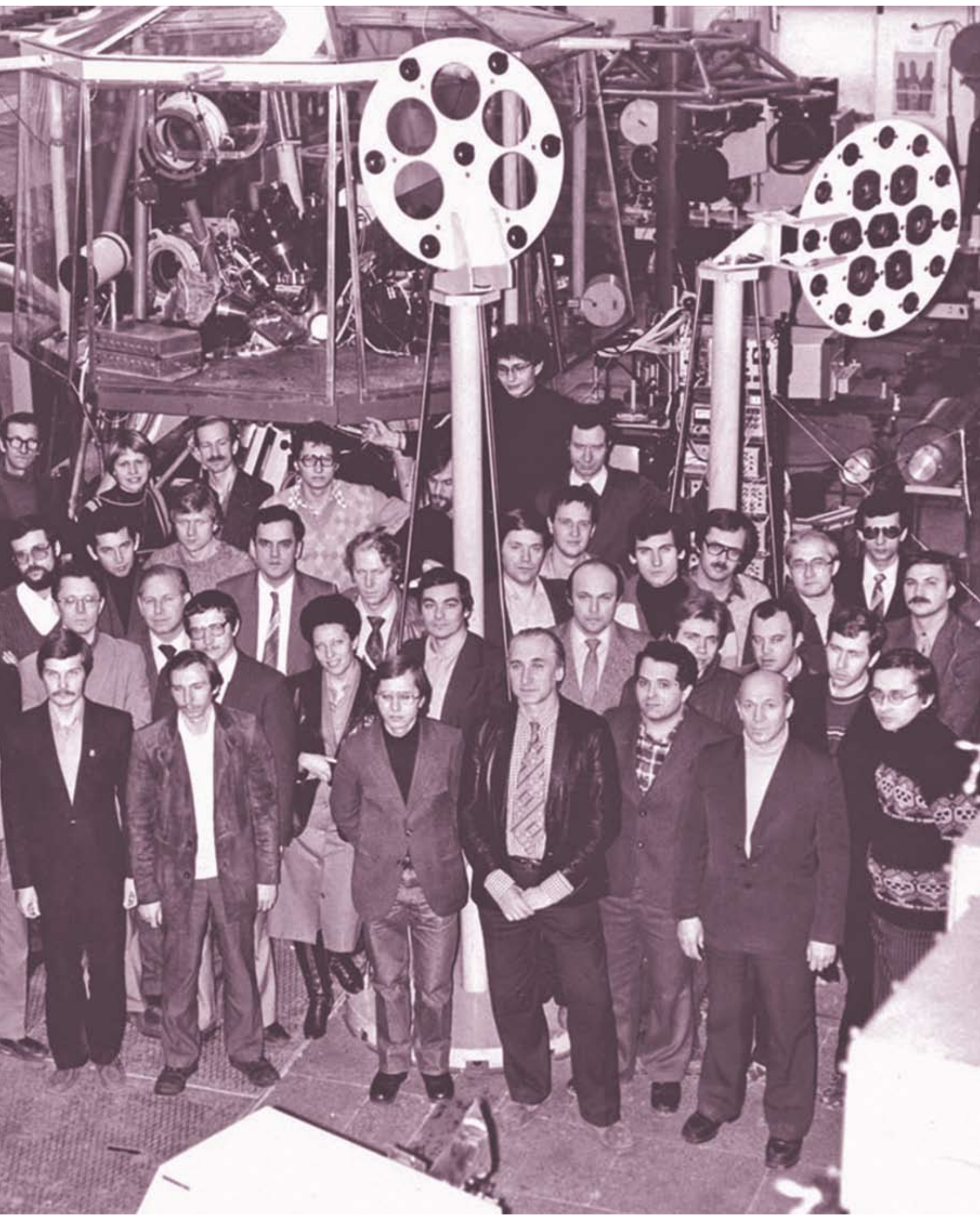
Слева направо: О. Н. Крохин, И. И. Собельман, Ф. С. Файзуллов, академик Н. Г. Басов, Ю. М. Попов, А. З. Грасюк, А. Ф. Плотников и С. И. Федотов. Октябрь 1975 г.

From left to right: O.N. Krokhan, I.I. Sobelman, F.S. Fayzullov, academician N. G. Basov, Yu. M. Popov, A. Z. Grasyuk, A. F. Plotnikov and S. I. Fedotov. October 1975.



В экспериментах, начатых в 1982 году в ФИАНе на 108-канальной лазерной установке «Дельфин», Басов, Склизков и Федотов продемонстрировали возможность стабильного сжатия оболочечных мишеней с аспектным отношением 100, достигнув плотности 8 г/см<sup>3</sup>. Аналогичные эксперименты, но при больших энергиях, провела группа Яманаки в Осакском университете. (Г. Веларде)

На фоне установки «Дельфин» в Лаборатории лазерной плазмы.  
Scientists of Laser plasma Lab in front of «Dolphin» laser facility.



Е. П. Маркин за исследование  
кольцевого газового лазера.  
27 декабря 1967 г.



E. P. Markin studies a ring gas laser, December 27, 1967.

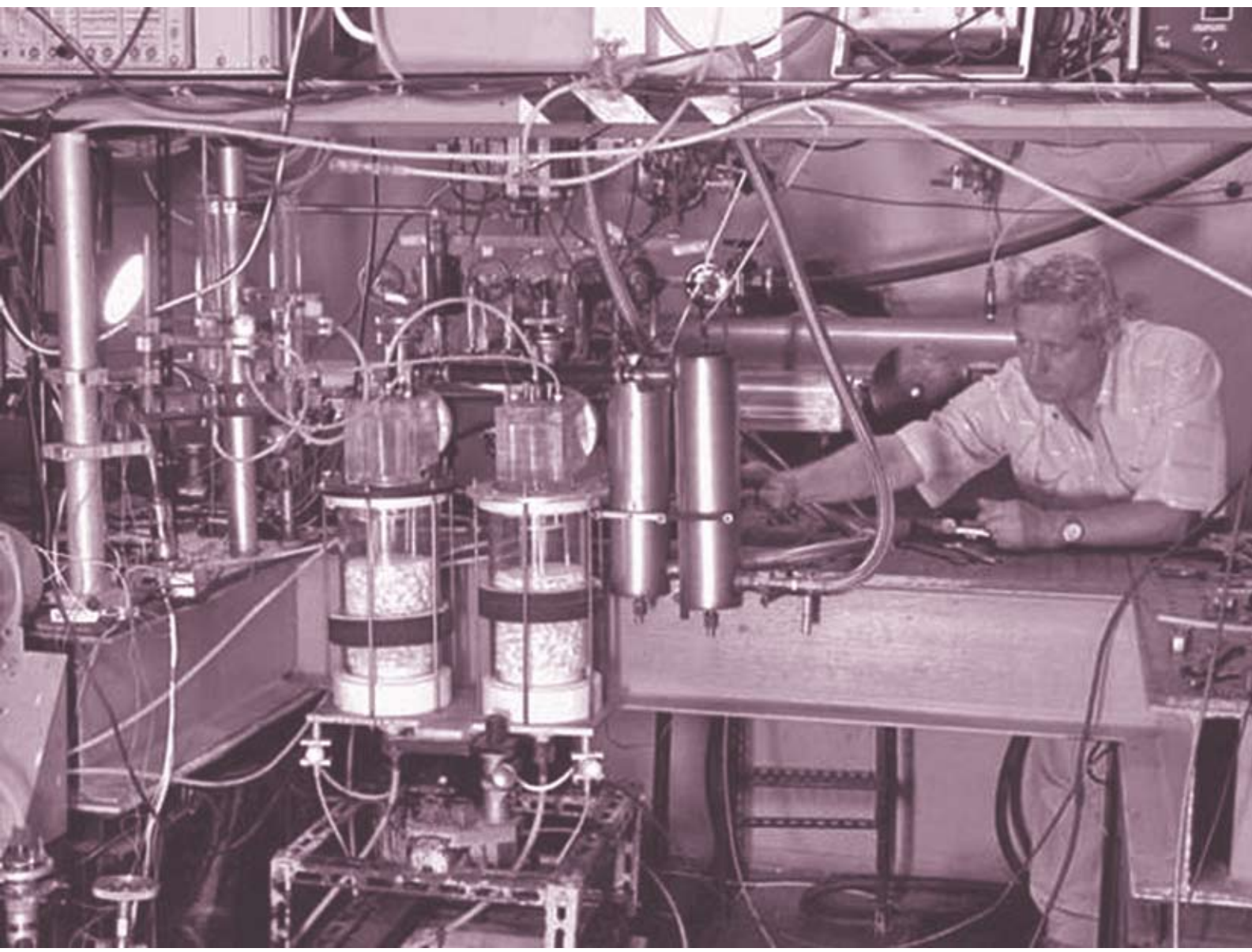
## ИДЕЯ СОЗДАНИЯ ГАЗОДИНАМИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ

По своей сущности лазер – это устройство, преобразующее различные виды энергии в энергию когерентного света (или более научно-электромагнитного излучения). Вслед за созданием первых лазеров стала обсуждаться возможность прямого преобразования в лазерное излучение тепловой и химической энергии.

Первоначальные идеи в этой области, опиравшиеся на использование твердотельных материалов, не привели к успеху. Н. Г. Басов и А. Н. Ораевский в 1963 году предложили ис-

пользовать для этой цели молекулярные газы. В конечном счёте именно на этом пути удалось создать лазер с тепловой накачкой, получивший название газодинамического.

В области химических лазеров Н. Г. Басову и его сотрудникам принадлежит идея создания импульсных химических лазеров на цепных реакциях и концепция чисто химических лазеров непрерывного действия. Большой цикл теоретических и экспериментальных исследований в этом направлении был удостоен Ленинской премии в 1984 году. (А. Н. Ораевский)



Н. Н. Юрышев с кислородно-йодным лазером.

Pulsed chemical oxygen-iodine laser.

N. N. Yuryshев is carrying out the experiment.

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

(11) 436413

к авторскому свидетельству

Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет  
Безопасности СССР  
по делам изобретений  
и открытий

(61) Зависимое от авт. свидетельства —

(22) Заявлено 24.04.67 (21) 1152321/26-25

с присоединением заявки № —

(32) Приоритет —

Опубликовано 15.07.74. Бюллетень № 26

Дата опубликования описания 13.12.74

(51) М. Кл. H 01s 3/22

(53) УДК 621.375.8(088.8)

ВП ГБ  
ФОНД ЗАЩИТЫ

(72) Авторы  
изобретения

Н. Г. Басов и А. Н. Ораевский

(71) Заявитель

Ордена Ленина Физический институт им. П. И. Лебедева

(54) ЛАЗЕР

Описываемое изобретение относится к области квантовой электроники и может быть применено при создании химических лазеров, в которых для получения когерентного излучения используется только химическая энергия, выделяемая в процессе реакции.

Известно устройство, в котором кинергия населения в среде получается за счет реации водорода с хлором.

Недостатком известного устройства является необходимость использования сжатой энергии для инициирования химической реакции, приводящей к кинергии заселенности, а также самопроявляемое соединение хлора и водорода при комнатной температуре в молекулы Cl<sub>2</sub> и H<sub>2</sub> для разложения которых на атомы хлора и водорода необходимо затратить тепловую, световую энергию или энергию электрического разряда.

Цель описываемого изобретения — создание чисто химического лазера, в котором для получения когерентного излучения используется быта только химическая энергия без дополнительных затрат световой энергии для инициирования химической реакции.

Поставленная цель достигается за счет введения в сосуд дополнительного вспомогательного реагента, который при реакции с молекулами хлора или водорода порождает атомы этих веществ и в качестве которого использу-

ются вещества, находящиеся в свободном состоянии в виде химически активных атомов или радикалов, например, натрия (Na).

Устройство лазера, работающего на этом принципе, описывается чертежом.

В рабочий сосуд 1, торцы которого имеют прозрачные окна для выхода генерируемого излучения, заключенный между зеркалами 2, одно из которых полупрозрачно для генерируемой лазерной волны, поступает не реагирующая при обычных температурах смесь рабочих веществ.

Через входные трубы 3 в рабочий объем поступают атомы вспомогательного реагента — Na, при этом предусматривается конструкция, позволяющая возобновлять израсходованный натрий.

Предмет изобретения

Лазер на смесях, спонтанная реакция между которыми протекает с недостаточной скоростью для образования кинергии, например на смеси водорода с хлором или водорода со фтором, с добавкой вспомогательных реагентов для инициирования реакции без внешнего источника энергии, отличающейся тем, что, с целью образования кинергии заселенности за счет последующих экзотермических реакций, в качестве вспомогательных реаген-

## ПОЛУЧЕНИЕ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР МЕТОДОМ НАГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ СИСТЕМЫ

Н. Г. Басов, А. Н. Ораевский

Обращается внимание на то, что при быстром изменении температуры системы в силу различия времен релаксации для разных энергетических уровней в процессе установления термодинамического равновесия для некоторых пар энергетических уровней может возникнуть состояние с отрицательной температурой.

1. В ряде квантовых систем можно выделить такие подсистемы, время установления равновесия между которыми значительно больше времени установления равновесия внутри каждой подсистемы, причем возможны излучательные переходы между подсистемами. При достаточно быстром изменении термодинамического состояния внутри каждой подсистемы равновесие установится достаточно быстро, но будет отсутствовать равновесие между подсистемами. В этом случае может возникнуть состояние с отрицательной температурой по отношению к переходам с энергетических уровней одной подсистемы на уровень другой.

2. Рассмотрим трехуровневую систему, имеющую разные времена, релаксации между расположенным последовательно один над другим уровнями 1, 2, 3.

Если вероятность перехода с уровня 1 на уровень 3 значительно больше для переходов с уровня 1 на уровень 2, и с уровня 3 на уровень 2 ( $w_{12}$  и  $w_{32}$ ), то при резком повышении температуры термодинамическое равновесие быстро установится между уровнями 1 и 3 и будет некоторое время отсутствовать равновесие между уровнями 1 и 2 и 3 и 2. В таком случае может возникнуть состояние с отрицательной температурой по отношению к уровням 3 и 2. То же самое может быть и при охлаждении системы, но при другом соотношении между вероятностями перехода. В этом случае должно быть  $w_{32} \gg w_{21}$ ,  $w_{11}$  или  $w_{31} \gg w_{21}$ ,  $w_{32}$ . В первом из этих случаев возникает состояние с отрицательной температурой между уровнями 1 и 2, во втором — между 3 и 2.

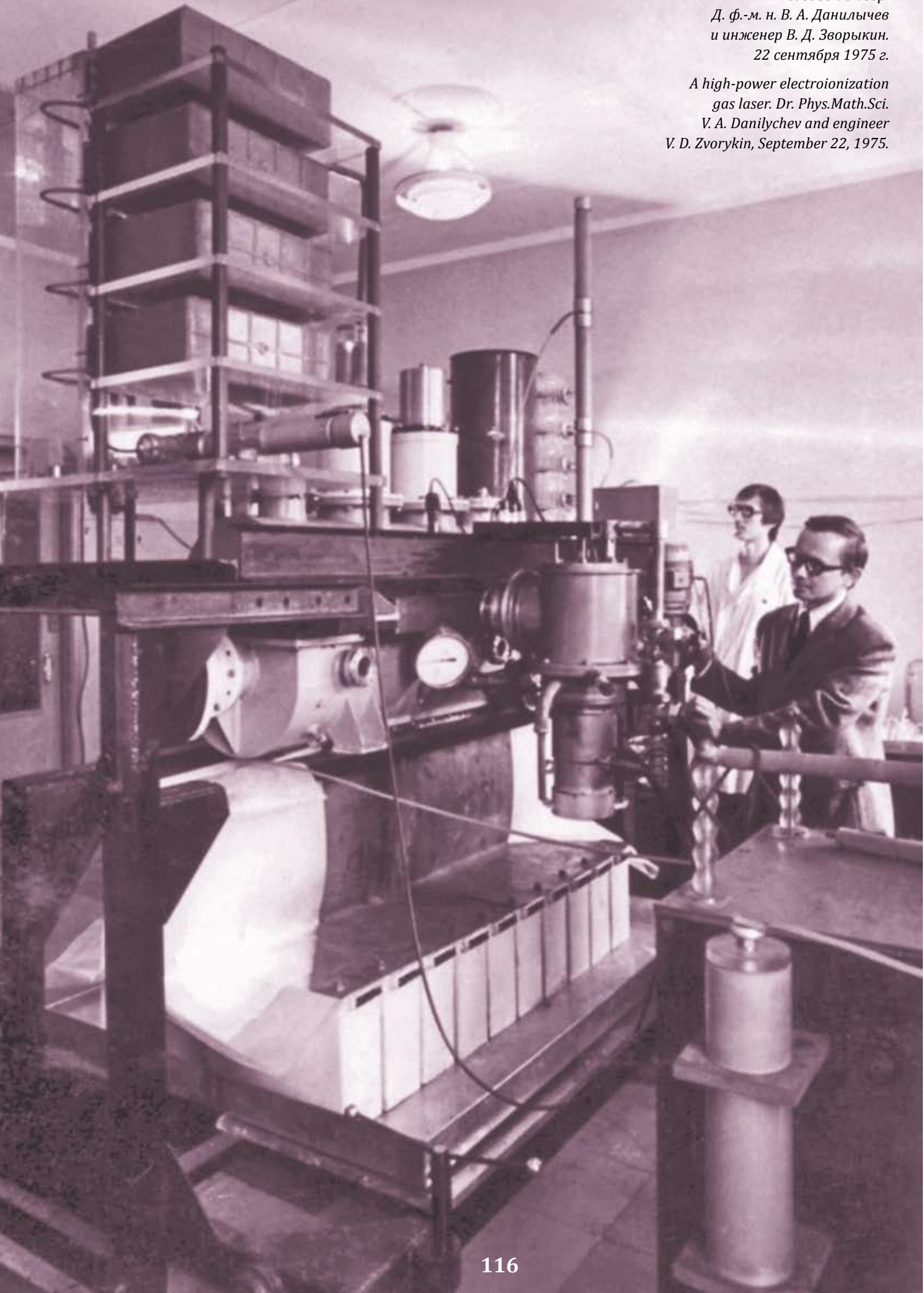
Для получения более точных количественных соотношений предположим, что система быстро нагревается от температуры  $T_1$  до температуры  $T_k > T_1$ . Изменение населенности между уровнями будет описываться системой уравнений

$$dn_3/dt = -(w_{31} + w_{32})n_3 + w_{23}n_2 + w_{13}n_1, \quad (1)$$

$$dn_2/dt = -(w_{21} + w_{23})n_2 + w_{32}n_3 + w_{12}n_1,$$

Мощный электроионизационный  
газовый лазер.  
Д. ф.-м. н. В. А. Данилычев  
и инженер В. Д. Зворыкин.  
22 сентября 1975 г.

A high-power electroionization  
gas laser. Dr. Phys.Math.Sci.  
V. A. Danilychev and engineer  
V. D. Zvorykin, September 22, 1975.





Молодые учёные, выдвинутые на премию Ленинского комсомола: В. В. Савельев, В. Долгих, В. А. Соболев, О. М. Керимов, А. А. Ионин. Обсуждение конструкции высокогенеретичного электроионизационного лазера.  
30 октября 1979 г.

Young scientists nominated for the Lenin Komsomol Prize:  
(from left to right) V. V. Saveliev, V. Dolgikh, V. A. Sobolev,  
M. M. Kerimov, A. A. Ionin. Discussion on a high-energy  
electroionization laser design. October 30, 1979

## ЭЛЕКТРОИОНИЗАЦИОННЫЕ ЛАЗЕРЫ

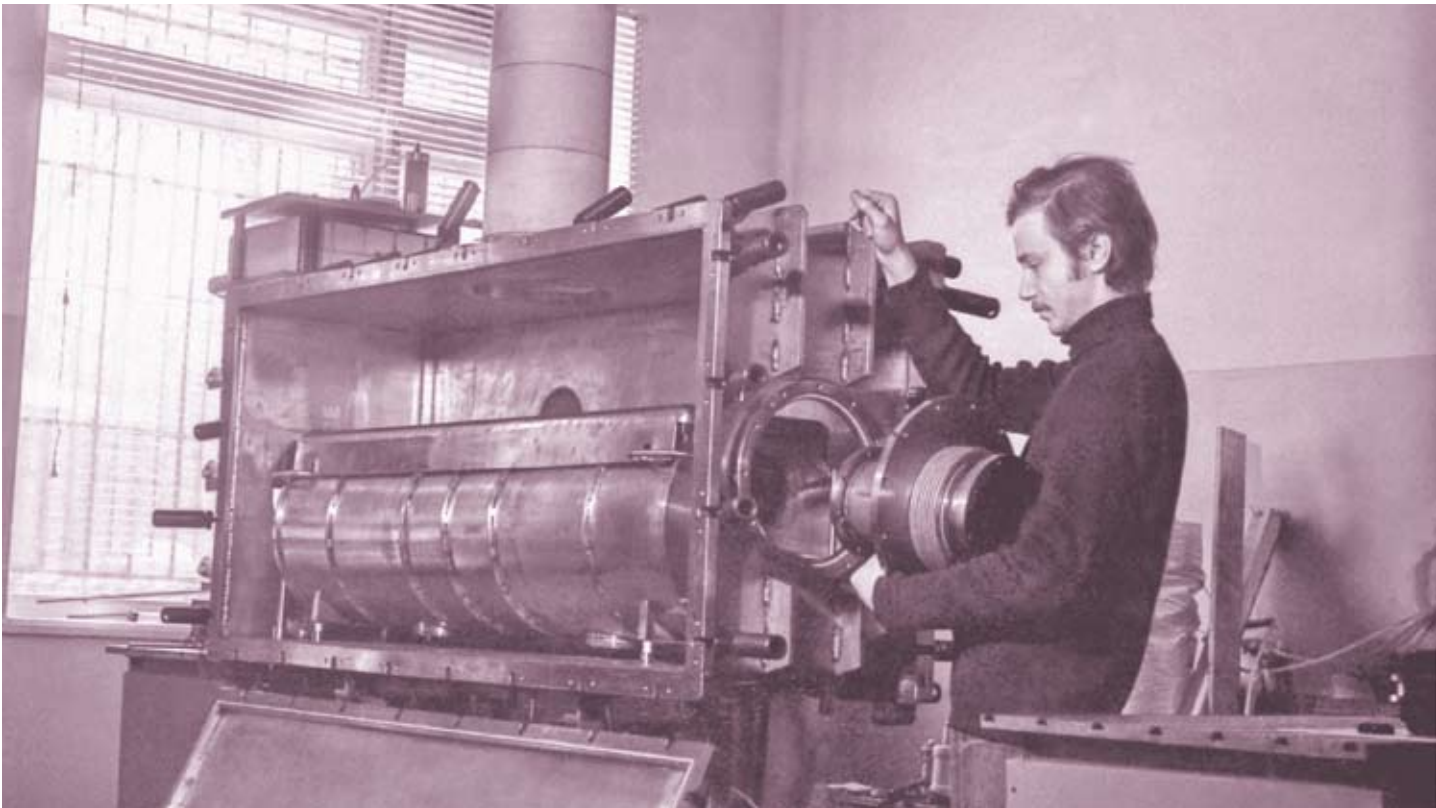
В 1972 году Н. Г. Басов предложил совместно с Э. М. Беленовым, В. А. Данилычевым, А. Ф. Сучковым новый тип мощного электроразрядного лазера на углекислом газе, получивший в дальнейшем название электроионизационного. Накачка этого лазера комбинированная – количество электронов в разряде контролируется электронным пучком, а энергия, идущая на возбуждение молекул, вкладывается за счёт ускорения электронов во внешнем электрическом поле. Несамостоятельный электрический разряд, возникающий в этом случае, свободен от обычных для самостоятельных разрядов ограничений по объёму и давлению газа.

Это обстоятельство позволило однородно возбуждать большие объёмы газа при высоких давлениях (до десятке атмосфер). В электроионизационных лазерах достигаются предель-

но высокие значения удельного энергосъёма и КПД и появляется возможность перестройки частоты за счёт широкой полосы усиления, связанной с высокой плотностью газа.

Исследования импульсных электроионизационных (ЭИ)  $\text{CO}_2$ - и CO-лазеров, выполненные Н. Г. Басовым с сотрудниками в ФИАНе, явились научным фундаментом для разработки  $\text{CO}_2$ - и CO-лазеров, действующих в непрерывном и импульсно-периодическом режимах. В ряде отраслевых организаций под его научным руководством были разработаны технологические ЭИ  $\text{CO}_2$ -лазеры мощностью генерации 20–30 кВт.

Н. Г. Басов явился инициатором создания мощной импульсно-периодической  $\text{CO}_2$  лазерной установки, средняя мощность генерации которой достигла 1 МВт при расходности излучения, близкой к дифракционной.



Импульсный электроионизационный молекулярный газовый лазер КЛИН-У. Монтаж установки ведёт Д. В. Синицын.

*Pulsed ionization molecular gas laser Klin-U. The assembling of the installation is conducted by D. V. Sinitsyn.*

## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

Уже первые экспериментальные работы по мощным лазерам, проведённые в начале 60-х годов, показали, что часто очень трудно совместить большую мощность лазерного излучения с высоким его качеством, например, с высокой направленностью лазерного луча.

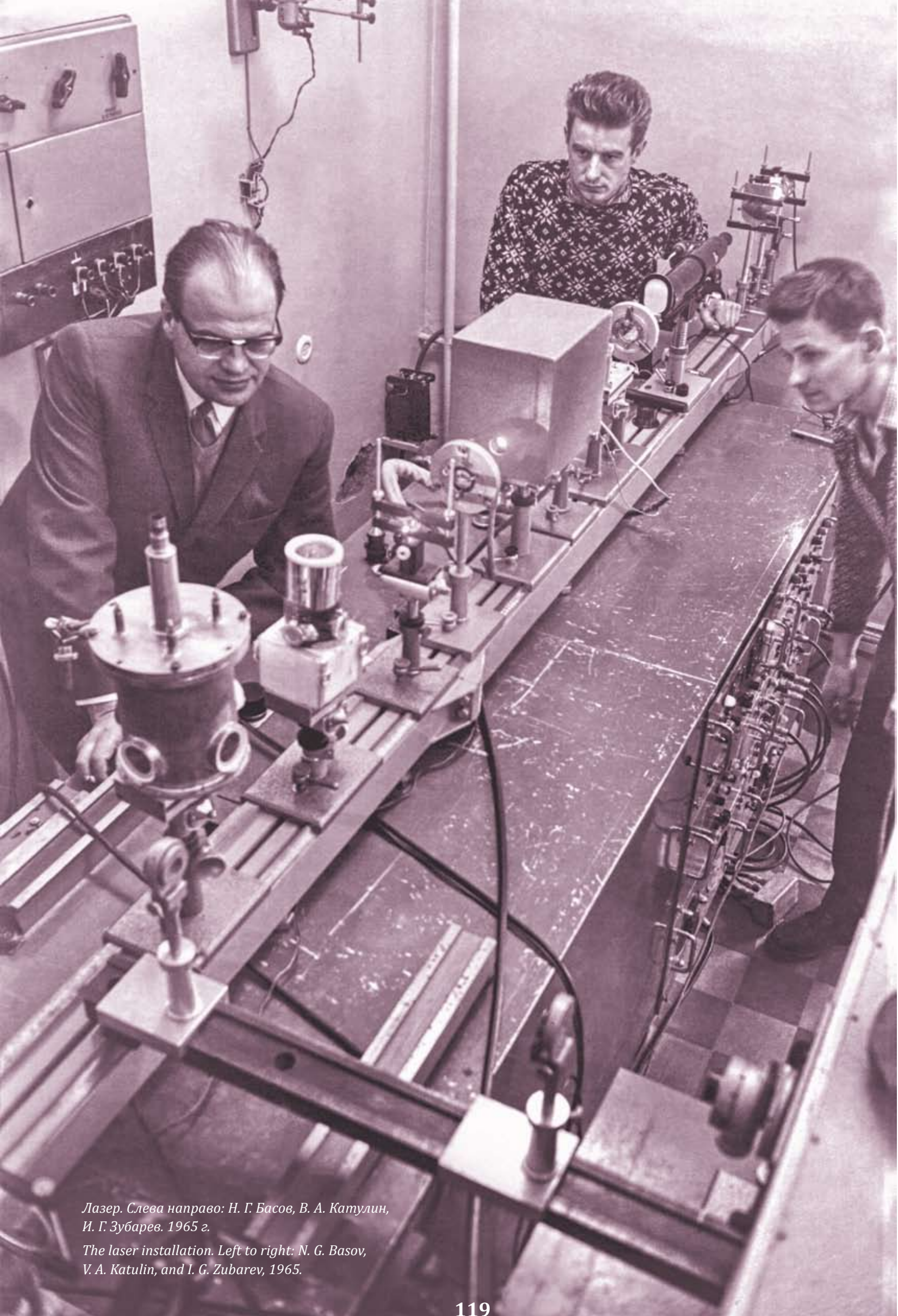
В связи с этим Н. Г. Басовым была выдвинута плодотворная идея преобразователя лазерного излучения. Такие преобразователи представляют собой лазеры, накачиваемые излучением других лазеров, качество которых желательно улучшить. Первые эксперименты в этом направлении были выполнены в рамках программы накачки полупроводниковых лазеров излучением других типов лазеров.

В 1966 году Басовым с сотрудниками (И.И. Собельман, А.З. Грасюк, И.Г. Зубарев) было предложено использовать для преобразования процесс вынужденного комбинационного и так называемого мандельштам-бриллюэновского рассеяния. Проведённые эксперименты позволили существенно повысить плотность энергии лазерного излучения и на несколько порядков его яркость. В настоящее время этот метод применяется также для получения когерентного излучения в новых спектральных диапазонах. (А. Н. Ораевский)

## ОБРАЩЕНИЕ ВОЛНОВОГО ФРОНТА

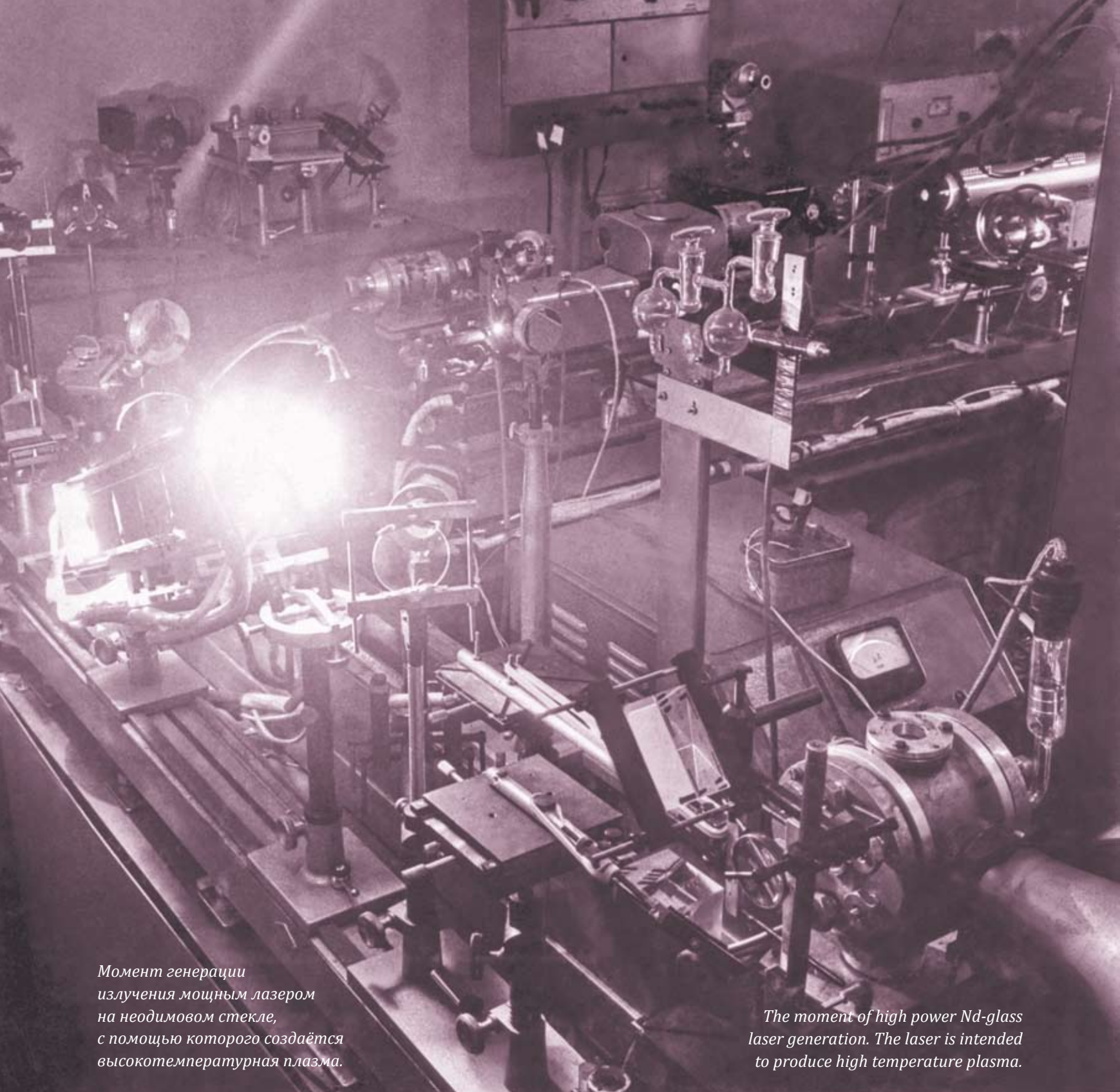
Развитие работ в коллективе И. Г. Басова по вынужденному рассеянию привело в 1971 году к экспериментальному обнаружению явления обращения волнового фронта лазерного излучения (Б. Я. Зельдович, В. В. Рагульский, Ф. С. Файзуллов). Обращённая волна обладает уникальным свойством: при своём движении в обратном направлении она в каждой точке поперечного сечения точно воспроизводит волновой фронт.

Это свойство позволяет использовать обращение волнового фронта для компенсации фазовых искажений волновых пучков. Проходя по усилителю, излучение набирает энергию, но его волновой фронт портится из-за оптического несовершенства усиливающей среды. Если же на выходе из усилителя отразить усиливаемую волну в обратном направлении, обратив её волновой фронт, то при обратном прохождении через усилитель волна дополнительно наберёт энергию и в ней скомпенсируются все фазовые искажения, приобретённые волной при прямом проходе. В результате прямого и обратного проходов излучение выйдет из усилителя, имея первоначальное качество волнового фронта, свободного от искажений за счёт несовершенств среды усилителя. (А. Н. Ораевский)



Лазер. Слева направо: Н. Г. Басов, В. А. Катулин,  
И. Г. Зубарев. 1965 г.

The laser installation. Left to right: N. G. Basov,  
V. A. Katulin, and I. G. Zubarev, 1965.



*Момент генерации  
излучения мощным лазером  
на неодимовом стекле,  
с помощью которого создаётся  
высокотемпературная плазма.*

*The moment of high power Nd-glass  
laser generation. The laser is intended  
to produce high temperature plasma.*

## ЛАЗЕРЫ НА НЕОДИМОВОМ СТЕКЛЕ

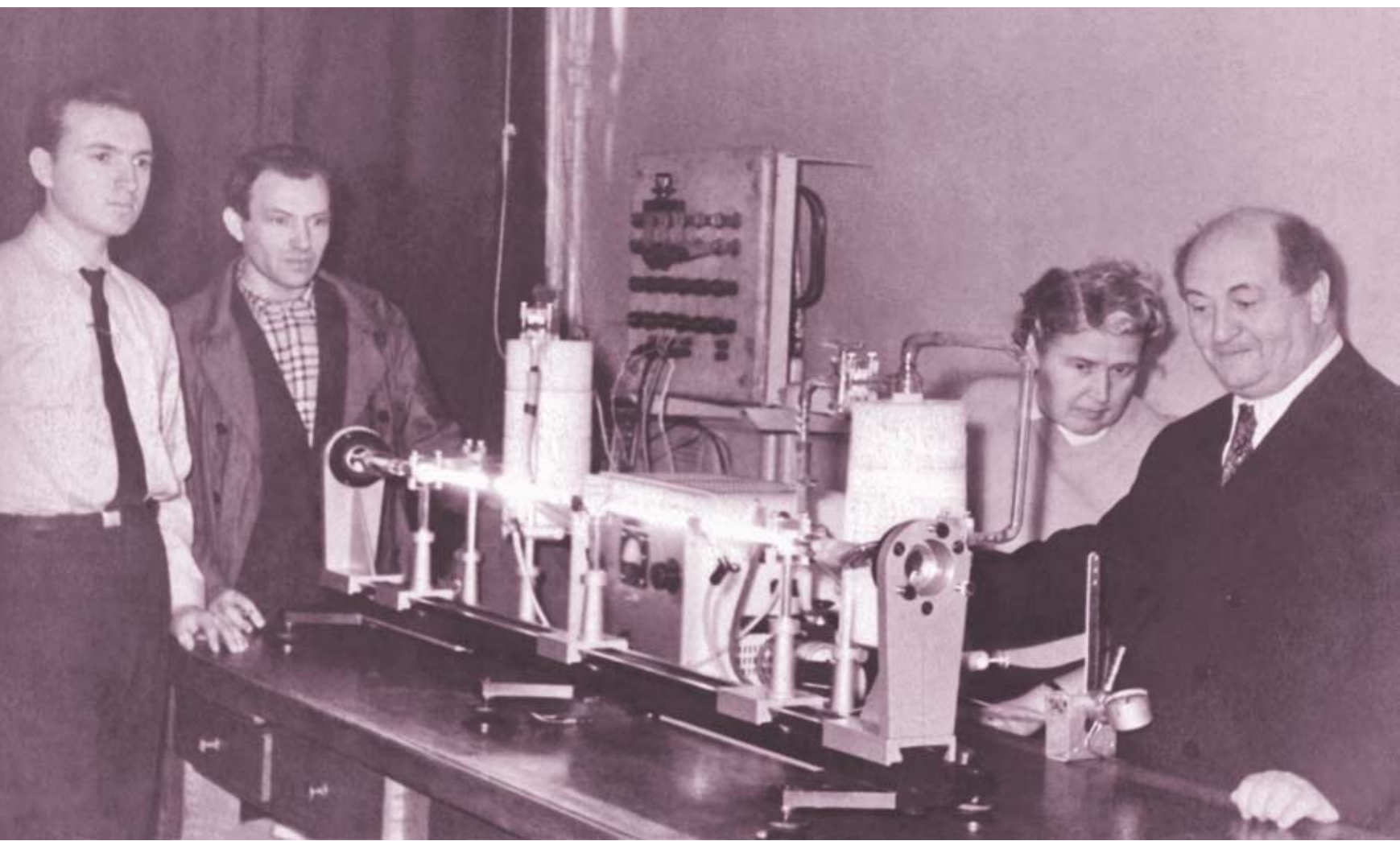
В 1960-х годах, наряду с кристаллическими, получили широкое распространение лазеры на фосфатных и силикатных стеклах. Особую важность приобрели волоконные световоды из кварцевого стекла.

За работы по оптическим квантовым генераторам на неодимовом стекле и за освоение их серийного производства в 1974 году группе советских учёных и инженеров – М. П. Ванюкову, А. А. Маку, А. М. Бонч-Бруевичу, Г. О. Карапетяну, Е. И. Галанту, Е. М. Дианову, П. Г. Крюкову,

Ю. В. Любавскому, Е. А. Вершинскому, Е. М. Корягину, Б. Н. Репину, Б. В. Скворцову – была присуждена Государственная премия. (А. Н. Ораевский)

*Установка с мощным усилителем  
излучения лазера на рубине.  
Installation with a high power ruby  
laser amplifier.*





Запуск первого в СССР HeNe лазера.

Launching of the first in the USSR He-Ne laser.

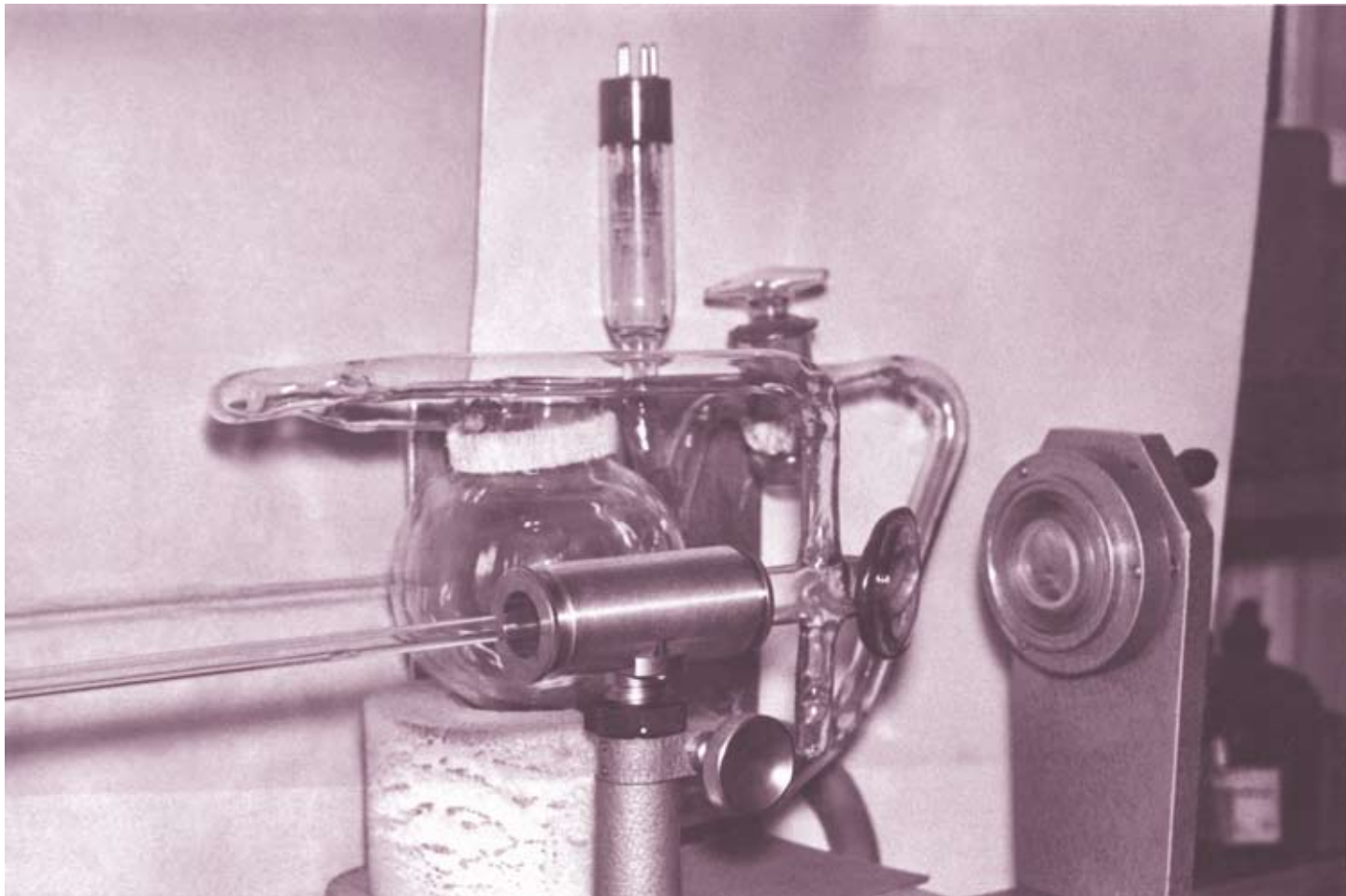
## СТИМУЛИРОВАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ ЛАЗЕРНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ

Н. Г. Басову и его сотрудникам принадлежат первые эксперименты по инициированию химических реакций инфракрасным лазерным излучением. В этих экспериментах было обнаружено нетепловое (фотохимическое) действие ИК-лазерного излучения умеренной интенсивности, когда скорость резонансного возбуждения молекул меньше скорости затухания возбуждаемого уровня.

Было найдено объяснение этого явления на основе параметрического взаимодействия колебаний в сложных молекулах. Экспериментально наблюдены изотонически селективные химические реакции инертного азота с кислородом, инициированные путём возбуждения молекул азота стимулированным комбинационным рассеянием и электрическим разрядом при низкой температуре.

Одна из наиболее привлекательных идей использования лазерного излучения для инициирования химических реакций – заставить их идти по выделенной химической связи. Трудность реализации этой идеи в том, что при достаточно сильном возбуждении молекулы энергия поглощённого лазерного излучения быстро распределяется среди многих колебательных степеней свободы атомов в молекулах, что приводит к диссоциации молекулы по слабейшей связи.

Сотрудникам Н. Г. Басова удалось осуществить селективную по колебательной степени свободы (т. е. по выделенной связи) деструкцию многоатомных молекул путём одновременного воздействия инфракрасного и ультрафиолетового импульсов лазерного излучения.  
(А. Н. Ораевский)



## *Инфракрасный HeNe лазер.*

### *IR HeNe-laser.*

## *Научные работы, написанные в соавторстве с Н. Г. Басовым.*

*Scientific papers of N. G. Basov and coauthors.*

Н. Г. Басов, В. А. Данилычев, Ю. М. Попов

## ВЫНУЖДЕННОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ В ОБЛАСТИ ВАКУУМНОГО УЛЬТРАФИОЛЕТА

Обсуждена возможность достижения генерации в вакуумной области спектра при возбуждении конденсированных благородных газов электронным пучком. Экспериментально получена генерация на зеэдкому каленое на длине волны 1760 Å при возбуждении пучком электронов с энергией 800 кВ. Определены пороговая плотность тока ( $30-50$  а/см $^2$ ), измерены направленность излучения ( $\sim 7^\circ$ ) и полуширина спектра генерации ( $\sim 20$  Å).

Создание генераторов все более коротких длин волн — одно из основных направлений развития исследований в области квантовой электроники. Ввиду того, что природа индуцированного излучения в этой области спектра принципиально не отличается от видимого диапазона, имеется довольно большое число работ, носящих характер предложений о создании коротковолновых генераторов, работающих даже в рентгеновском и У-диапазонах, и начавших появляться вскоре после создания первых оптических квантовых генераторов. Экспериментально, однако, за прошедшие 10 лет удалось продвинуться только до  $\lambda = 2358 \text{ \AA}$  [1] (переход в четырехкратно ионизованном неоне) и  $2120 \text{ \AA}$  [2] (пятая гармоника неодимового лазера).

Основная трудность получения генерации в коротковолновой части спектра заключена как в отсутствии селективных и достаточно эффективных источников накачки на высокие энергетические уровни, так и в распаде в большое число радиационных осцилляторов, которое растет пропорционально квадрату частоты и приводит к уменьшению радиационного времени жизни, а также в широких полосах излучения и быстрых релаксациях возбужденных состояний. Вследствие этих обстоятельств основные надежды на продвижение в более коротковолновую область при использовании газов связываются с мощными, очень короткими (порядка наисекунд) импульсными разрядами, как это имеет место для лазеров на молекулах азота [3]. В этом случае, однако, проходит возбуждение большого числа уровней, не принимающих участия в интересующей нас генерации, и поэтому трудно ожидать высокой эффективности таких лазеров. Имеются и другие возможности полу-

*Письма в ЖЭТФ, том 26, выпуск 8, стр. 581 – 585*

20 октября 1977 г.

## НАБЛЮДЕНИЕ СЖАТИЯ ГАЗОНАПОЛНЕННЫХ МИКРОСФЕР, ОБЛУЧАЕМЫХ ЛАЗЕРОМ

*Н.Г.Басов, А.А.Ерохин, Ю.А.Захаренков,  
Н.Н.Зорев, А.А.Колотриков, О.Н.Кроткин  
А.А.Рыбасов, Г.В.Склизков, А.С.Шкаканов*

Приходят результаты экспериментальных исследований взаимодействия излучения девятиканальной лазерной установки "Кальмар" со сферическими оболочками из  $\text{SiO}_2$ , наполненными дейтерием. С помощью камер обскур зарегистрировано тысячекратное сжатие мишени.

В отличие от экспериментов по сжатию оболочечных мишеней, выполненных при плотностях потока  $q \sim 10^{15} + 10^{16}$  см<sup>-2</sup>/с и длительности импульса  $\sim 10^{-10}$  сек [1, 2], в данной работе, как и в [3], длительность импульса ( $\tau = 1$  микс) была сравнима с временем сжатия оболочки. Как показано в [4], такой режим сжатия приводит к большим конечным плотностям газа.

Излучение лазерной установки "Кальмар" фокусировалось с девяти сторон на оболочечную мишень из стекла  $\text{SiO}_2$  ( $2R \sim 70 \pm 140 \text{ мкм}$ ). При диаметре световых пучков в области мишени  $\sim 150 \text{ мкм}$  и энергии  $E_{\text{пад}} \sim 60 + 100 \text{ дж}$  плотность потока составляла  $q \sim 10^{14} \text{ эн}/\text{см}^2$  [5]. Лазерный импульс имел длительность  $\sim 1 \text{ нсек}$ , по половине интенсивности при длительности переднего фронта  $\sim 0,5 \text{ нсек}$ .

На рис. 1,а представлена обскуrogramма плазмы в собственном рентгеновском ( $\lambda \approx 2$  кэ) излучении. Оболочка с  $2R = 140$  мкм,  $\Delta R = -2,2$  мкм была наполнена дейтерием под давлением  $\sim 35$  атм. Отчетливо видны два концентрических светящихся кольца. Внешнее соответствует разлетающейся короне мишени, а внутреннее — стеклу, прилегающему к находившемуся внутри мишени сжатому  $D_2$  — газу. Отсюда можно определить его объемное сжатие  $\delta$ . Величина  $\delta$ , как правило, возрастает с увеличением диаметра мишени и при  $2R \sim 120 + 140$  мкм и  $\Delta R \sim 2 + 3$  мкм составляет  $\sim 10^3$ , как, например, в случае, приведенном на рис. 1,а. Плотность сжатого дейтерия в этом случае достигает  $6 + 8 \text{ г}/\text{см}^3$ , а значение параметра  $pR = 10^{-2} \text{ атм}/\text{см}^2$ .



Во время пребывания делегации  
АН СССР в ГДР. Декабрь 1965 г.

A delegation from the USSR Academy  
of Sciences visits German Democratic  
Republic (GDR), December 1965.



Слева направо: второй – В. Л. Макаров, Н. Г. Басов,  
М. В. Келдыш. Италия. 1969 г.

2. Left to  
right:  
V. L. Makarov  
(second), N. G. Bas-  
ov, M. V. Keldysh,  
Italy. 1969.

Н. Г. Басов принадлежит к числу выдающихся советских физиков. Его имя связано с возникновением новой области науки – квантовой электроники.

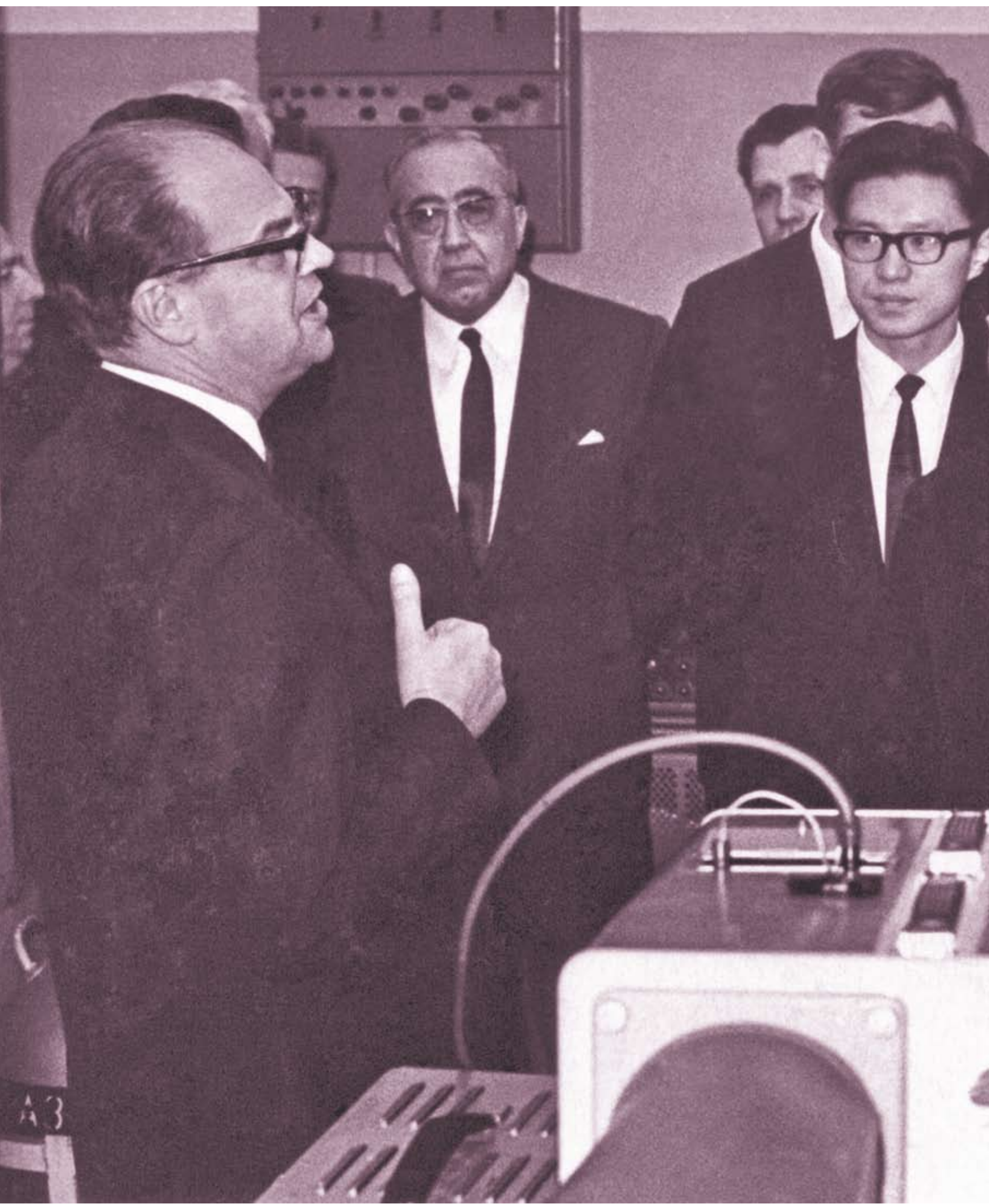
Н. Г. Басов является представителем поколения учёных, творческая деятельность которых относится к послевоенному периоду, когда бурный темп научно-технического прогресса

привлёк в науку, особенно в естествознание, много талантливой молодёжи. Если сейчас мы можем сказать, что советская наука находится на переднем крае мировой науки, то в большой степени это успех молодого послевоенного поколения учёных, развивающих богатые традиции отечественных научных школ. (Д. В. Скобельцын)



Во время пребывания делегации  
АН СССР в ГДР. Декабрь 1965 г.

*A delegation from the USSR Academy of Sciences visits German Democratic Republic (GDR), December 1965.*



Главы дипломатических представительств, аккредитованные в СССР, посетили ФИАН.  
Дипломатам были показаны лаборатории института. 28 ноября 1969 г.



*Heads of diplomatic missions accredited to the USSR visited the Lebedev Institute. The diplomats were shown the laboratories of the Institute. November 28, 1969.*

## ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ РЕАЛИЗУЕМОСТИ

Хотелось бы отметить черту Николая Геннадиевича – особенную логику мышления, которая развивалась не по самому простому, как мне кажется, пути – от основ физики, изложенных в учебниках, к более сложным комплексным построениям. Николай Геннадиевич шёл по противоположному пути – от конечного результата.

Известна история, которую рассказывали мои коллеги, работавшие с Николаем Геннадиевичем в середине 50-х годов. Несколько слов об этом я слышал и от него самого. Эта история связана с вопросом о ширине линии мазера. Николай Геннадиевич считал, что ширина линии при индуцированном усилении за счёт регенерации в резонаторе может быть уже, чем естественная ширина линии перехода. Логика его рассуждений была простой – ведь мазер является автоколебательной системой. Говорят, что Л. Д. Ландау, к которому Николай Геннадиевич ходил консультироваться, первоначально такую возможность отвергал, поскольку она противоречила бы соотношению

неопределённости. Однако впоследствии это явление нашло закономерное объяснение с привлечением принципа неразличимости молекул, влетающих в резонатор и покидающих его в определённом квантовом состоянии.

По-видимому, Николаю Геннадиевичу было присуще по-своему строить модель явления, причём его видение зачастую бывало иным, чем у его коллег, и, вероятно, более сложным. С этим, можно полагать, связано то, что при обсуждении того или иного вопроса нам, его ученикам, иногда нелегко было сразу понять Николая Геннадиевича, поскольку он, скорее всего, считал, что слушатели мысленно уже прошли ту часть пути, которую он прошёл сам.

Я уверен, что именно это профессиональное качество Николая Геннадиевича было главной причиной появления необычайно ярких идей, столь характерных для его творческой биографии. Считается, что если из 10 идей или предложений реализуется хотя бы одна – это уже большой успех. У Н. Г. Басова коэффициент реализуемости был гораздо выше. (О. Н. Крохин)

Н.Г.Басов, С.Д.Захаров, П.Г.Крюков  
Ю.В.Сенатский, С.В.Чекалин  
ЭКСПЕРИМЕНТЫ ПО НАБЛЮДЕНИЮ НЕЙТРОНОВ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ МОЩНОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, СФОКУСИРОВАННОГО НА ПОВЕРХНОСТЬ ДЕЙТЕРИДА ЛИТИЯ

Доклад, представленный на У Международную конференцию по квантовой электронике  
Майами, США

Москва-1968г.

### ЭКСПЕРИМЕНТЫ ПО НАБЛЮДЕНИЮ НЕЙТРОНОВ ПРИ ФОКУСИРОВКЕ МОЩНОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ПОВЕРХНОСТЬ ДЕЙТЕРИДА ЛИТИЯ

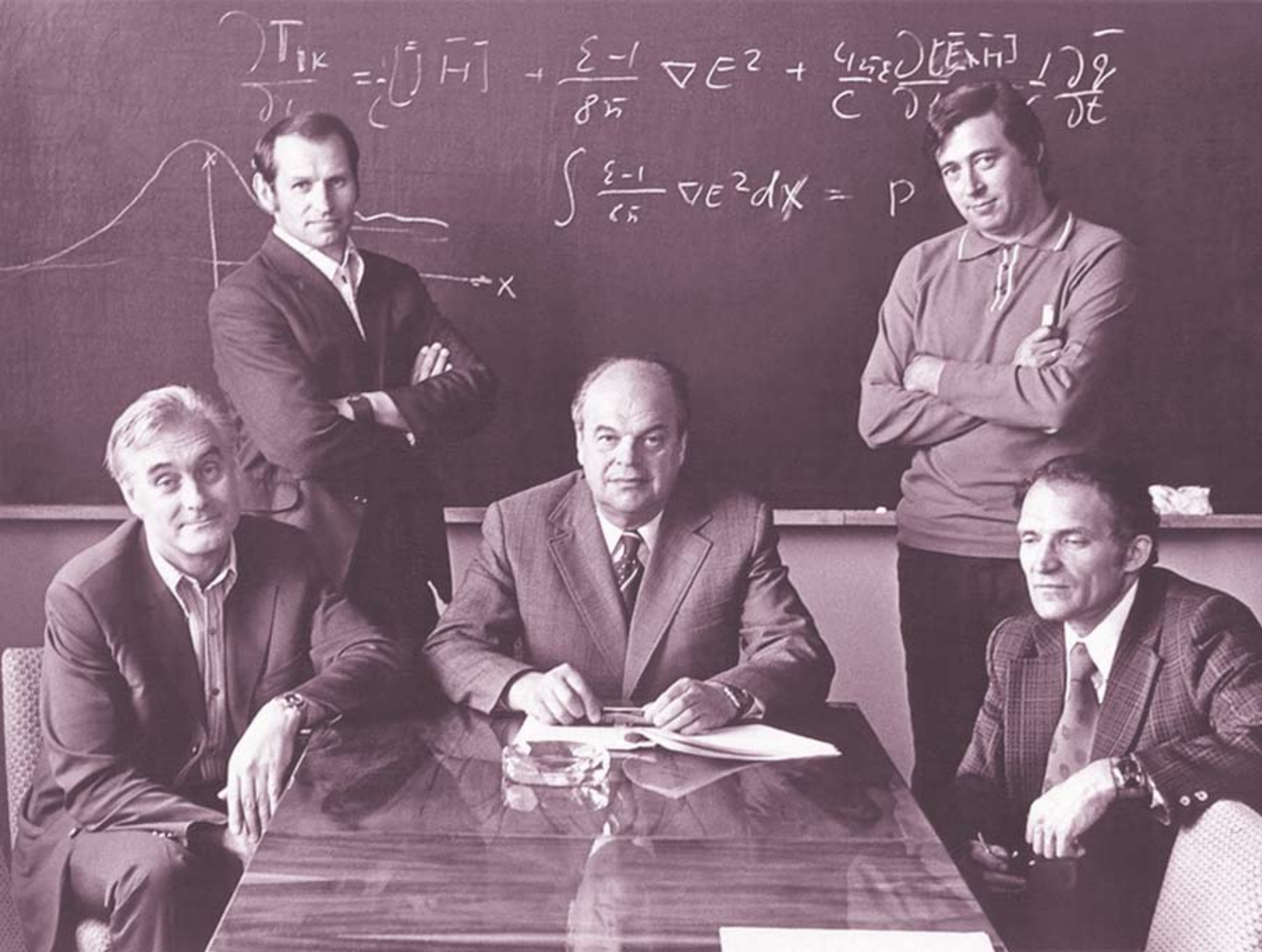
Н.П.Басов, С.Д.Захаров, П.Г.Крюков, Ю.В.Сенатский,  
С.В.Чекалин

В настоящей работе сообщаются результаты предварительных исследований, направленных на получение термоядерных температур в плотной плазме с помощью мощного лазерного излучения.

В 1962 году было показано [1], что при фокусировке мощного лазерного излучения на поверхность твердой мишени, содержащей дейтерий, можно получить плотную плазму с температурой, достаточной для протекания термоядерных реакций.



Рис. 1. Схема опыта по наблюдению нейтронов



О. Н. Крохин, Е. Г. Гамалий, Н. Г. Басов, Ю. В. Афанасьев,  
Б. Б. Розанов. 1967 г.

O. N. Krokhin, E. G. Gamaly, N. G. Basov, Yu. V. Afanasiev,  
and V. B. Rozanov, 1967.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗ ВОЗДУХА

Несмотря на сумасшедший темп жизни, Николай Геннадиевич продолжал ставить новые задачи и успешно их решал: открытия следовали одно за другим. В этом ему помогал интуитивный склад ума.

Его сотрудники говорили, что Николай Геннадиевич берёт результаты как бы из воздуха, минуя сложные математические расчёты. Некоторые идеи Н. Г. казались на первый взгляд «безумными», но потом они часто претворя-

лись в жизнь. Так, например, обстояло с когерентностью лазерного излучения: это была, как он где-то записал, просто навязчивая идея, она противоречила, на первый взгляд, принципу неопределённости. Но оказалось, что это противоречие благополучно разрешилось – теперь это всем известно. Сотрудники называли Николая Геннадиевича генератором идей, а он в свою очередь очень ими гордился и радовался их успехам. (К. Т. Басова)



Ю. М. Попов, В. С. Зуев, Д. В. Ковалевский, О. Н. Крохин,  
Н. Г. Басов. 1967 г.

Yu. M. Popov, V. S. Zuev, D. V. Kovalevsky, O. N. Krohin,  
and N. G. Basov, 1967.

## ЛАЗЕРНАЯ ГОНКА

В начале 1960-х годов, когда идея лазера – генератора мощного когерентного остронаправленного светового луча – стала обращать в физических лабораториях «железом» технических решений, появились реальные возможности создания оптических квантовых генераторов с большой мощностью и энергией излучения. У многих учёных и военных в США и вскоре в СССР возникла мысль о возможности создания оружия, позволяющего поразить цель «испепеляющим» лучом.

К работам по созданию лазеров приступили тысячи учёных в крупнейших лабораториях США, СССР, европейских стран, Японии и Китая. Сила основной идеи – усиления стимулированного излучения большого числа частиц, атомов и молекул, помещённых в оптический резонатор, – оказалась очень велика. Главным научным центром нашей страны, где выполнялись пионерские работы по квантовым генераторам и, в частности, по лазерам, стал Физический институт им. П. Н. Лебедева АН СССР (ФИАН).

Учёные ФИАНа, в первую очередь группы, которыми руководили А. М. Прохоров и Н. Г. Басов, в начале 60-х годов сосредоточили свои усилия

на увеличении энергии и мощности лазерного излучения, а также на поиске новых типов лазеров. В институте царила атмосфера оптимизма и уверенности в возможности достижения высоких энергетических характеристик лазеров. (П. В. Зарубин)

## ЗА СОВЕТОМ – В АКАДЕМИЮ НАУК

В 1963 году заместитель министра обороны СССР А. А. Гречко обратился к президенту АН СССР М. В. Келдышу с просьбой оценить возможность военных применений лазеров. Тот в свою очередь запросил мнения ведущих физиков-лазерщиков из ФИАНа, в том числе Н. Г. Басова.

В ответе АН СССР подчёркивался большой потенциал лазеров как для научных, так и для оборонных применений и предлагались новые направления работ по увеличению энергетики существовавших в то время лазеров и созданию лазеров новых типов. (П. В. Зарубин)

## ЛАЗЕРНЫЙ ЛОКАТОР ДЛЯ ПРО

Ещё в 1962 году специалисты ОКБ «Вымпел», головной организации СССР по созданию системы ПРО, обратились к возможности создания лазерного локатора для выполнения отдельных функций в системе ПРО (противоракетной обороны), в частности высокоточного определения координат цели.

На пути реализации этой идеи стояло много препятствий, связанных как с необходимостью создания лазеров, систем формирования и наведения лазерного излучения, оптических приемных устройств, теории и методов обработки лазерных локационных сигналов, так и с ограничениями, вызываемыми особенностями распространения лазерных сигналов в атмосфере.

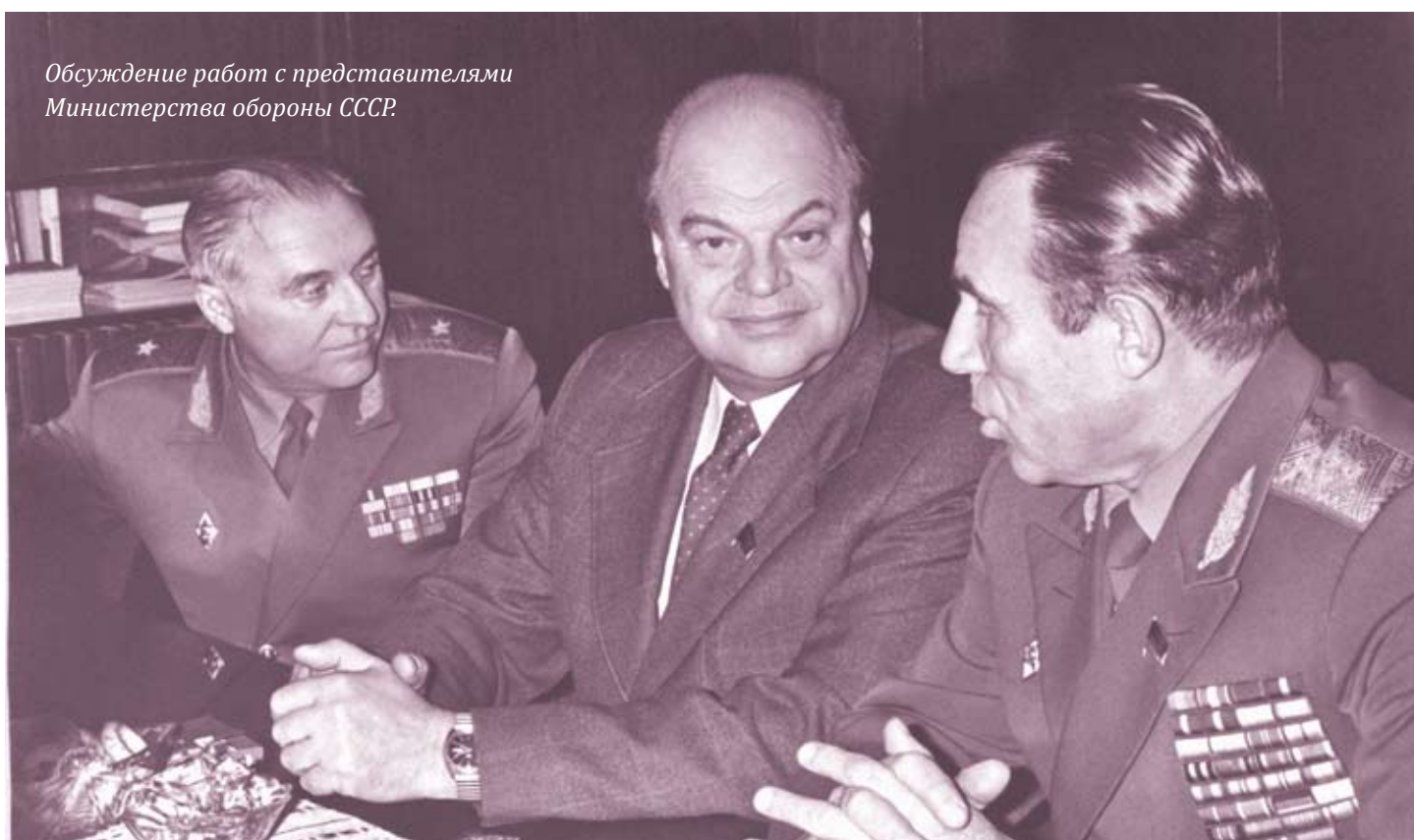
Несколько позже при непосредственном участии Н. Г. Басова и его ближайшего сотрудника О. Н. Крохина начала изучаться возможность поражения ГЧБР (головной части баллистической ракеты) лазерным лучом. Оценки показывали, что для этого потребуется создать лазеры с предельно высокой энергией излучения (на много порядков больше, чем в лазерном локаторе), поскольку ГЧБР – прочное устройство, рассчитанное на большие механические и тепловые нагрузки. Для решения задач в интересах ПРО были нужны лазеры с энергией в импульсе, превышающей достигнутую в 1963–1964 годах энергию для лазерной лока-

ции в сотни раз, а для поражения ГЧБР – в десятки миллионов (!) раз.

О. Н. Крохин предложил использовать для этой цели механический импульс отдачи, возникающий при быстром испарении внешнего слоя теплозащитной оболочки ГЧБР под воздействием лазерного излучения высокой интенсивности. Этот механизм требовал тщательного теоретического и экспериментального изучения, однако сама принципиальная возможность такого способа поражения в те годы не вызывала сомнений. (П. В. Зарубин)

## ПРИ ПОДДЕРЖКЕ УСТИНОВА

Энтузиастом и движущей силой проекта создания мощных лазеров был, конечно, Н. Г. Басов. В 1964–1965 годах удалось убедить военно-промышленное руководство страны, в первую очередь Д. Ф. Устинова, а также ряд других государственных и военных руководителей в том, что эту проблему, в принципе, можно решить. Надо сказать, что Д. Ф. Устинов, будучи по образованию инженером, глубоко понимал решающую роль науки в развитии военной техники, был доступен для крупных учёных и конструкторов и с интересом поддерживал новые проекты, обещавшие прогресс в военной технике. (П. В. Зарубин)



## КООПЕРАЦИЯ ДЛЯ МОЩНОГО ЛОКАТОРА

В 1962 году анализом лазерных систем локации и оценкой их возможностей, вытекающих из свойств лазерного излучения, занялись теоретики и экспериментаторы ОКБ «Вымпел», где лазерной лабораторией руководил Н. Д. Устинов. Основной движущей силой были научные достижения ФИАНа, в частности группы Н. Г. Басова. Работы по применению лазеров в ОКБ «Вымпел» велись в постоянном контакте с Н. Г. Басовым и его сотрудниками и в значительной мере по их инициативе. Это сотрудничество родилось ещё раньше, в ходе работ по применению мазеров как малошумящих усилителей слабых сигналов в приёмных трактах радиолокаторов системы ПРО.

В результате проведённых в ОКБ «Вымпел» исследований, опиравшихся в отношении самих лазеров на работы и прогнозы группы Н. Г. Басова, в начале 1963 года в Военно-промышленную комиссию (ВПК, орган государственного управления военно-промышленным комплексом СССР) был представлен проект создания экспериментального лазерного локатора для ПРО, получившего условное название ЛЭ-1. Проект основывался на работах

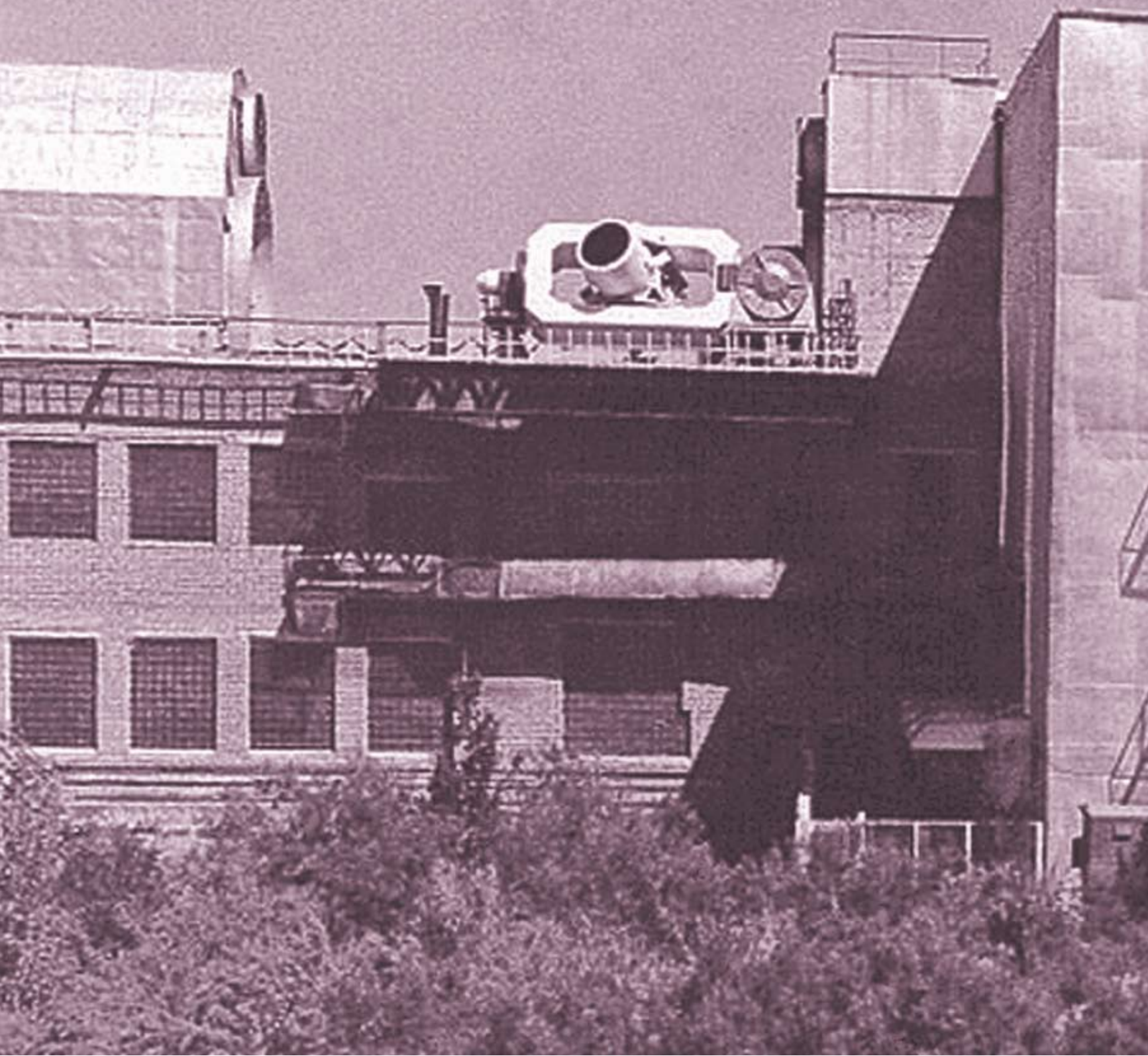
ФИАНа по исследованиям и созданию лазеров на рубине.

Решение о создании на Балхашском противоракетном полигоне высокоточного экспериментального локатора ЛЭ-1 для определения координат ГЧБР на дальностях до 400 км было утверждено в сентябре 1963 года. Научное руководство работами по созданию лазеров для ЛЭ-1 возлагалось на ФИАН (лабораторию Н. Г. Басова). В процессе работы возникли многочисленные трудности. К 1966 году, когда стало ясно, что создание ЛЭ-1 потребует усилий не только учёных, но и промышленности, в первую очередь оптической и электронной, возникла необходимость разработки и освоения в серийном производстве множества новых устройств, технологий и материалов: кристаллов рубина высокого качества, электрооптических кристаллов для затворов, управляющих формой импульса лазера, специальных ламп накачки для лазеров, высокочувствительных фотоприёмников и многое другое. Все эти факторы привели к тому, что локатор был построен и начал функционировать только в середине 70-х годов. (П. В. Зарубин)



В. С. Зуев, О. Н. Крохин, Н. Г. Басов, И. И. Собельман. 1967 г.

V. S. Zuev, O. N. Krokin, N. G. Basov, and I. I. Sobel'man, 1967.



Экспериментальный локатор ЛЭ-1.

Experimental laser radar LE-1.

### СУПЕРТЕЛЕСКОП ДЛЯ ЛЭ-1

С организацией ЦКБ «Луч» и переводом лазерной тематики в Министерство обороны промышленности работы по локатору ЛЭ-1 ускорились и стали на реальную основу. К его созданию были привлечены дополнительные силы ряда предприятий оптической отрасли. В 1970–1971 годах разработка локатора была завершена. Силами ЛОМО и ленинград-

ского завода «Большевик» создавался уникальный по комплексу параметров телескоп ТГ1 для ЛЭ-1. Этот телескоп с диаметром главного зеркала 1,3 м обеспечивал высокое оптическое качество лазерного луча при работе со скоростями и ускорениями в сотни раз более высокими, чем у классических астрономических телескопов. (П. В. Зарубин)



Научный руководитель лазерной программы Н. Г. Басов, министр обороны СССР А. А. Гречко, министр оборонной промышленности С. А. Зверев, военачальники, учёные, конструкторы и испытатели у лазерного локатора ЛЭ-1.

*N. G. Basov, head of the laser program; A. A. Grechko, Minister of Defense of the USSR; S. A. Zverev, Minister of Defense Industry, military leaders, scientists, designers and testers near the laser radar LE-1.*

## ПОД КОНТРОЛЕМ ВЫШЕГО РУКОВОДСТВА СТРАНЫ

Стоящийся локатор часто посещали «высокие» гости из руководства ВПК и Министерства обороны СССР. В мае 1973 года локатор ЛЭ-1 посетило руководство Министерства обороны СССР во главе с министром обороны А. А. Гречко. В состав группы входили почти все заместители министра обороны СССР, главнокомандующие родами войск, включая главнокомандующего войсками ПВО страны П. Ф. Батицкого, министр обороны промышленности С. А. Зверев, один из руководителей ВПК Л. И. Горшков.

Присутствовали также научный руководитель лазерных исследований и разработок в интересах ПРО Н. Г. Басов и другие учёные. О состоянии дел по локатору докладывал Н. Д. Устинов и конструкторы-разработчики отдельных устройств локатора.

В целом маршал А. А. Гречко не проявил особых интересов к подробностям и деталям проекта. Его больше волновали проблемы возможного применения и эффективность лазерного локатора. Он настаивал на форсировании программы его испытаний. (П. В. Зарубин)

## СРЕДСТВО ДЛЯ ТОЧНЫХ ТРАЕКТОРНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

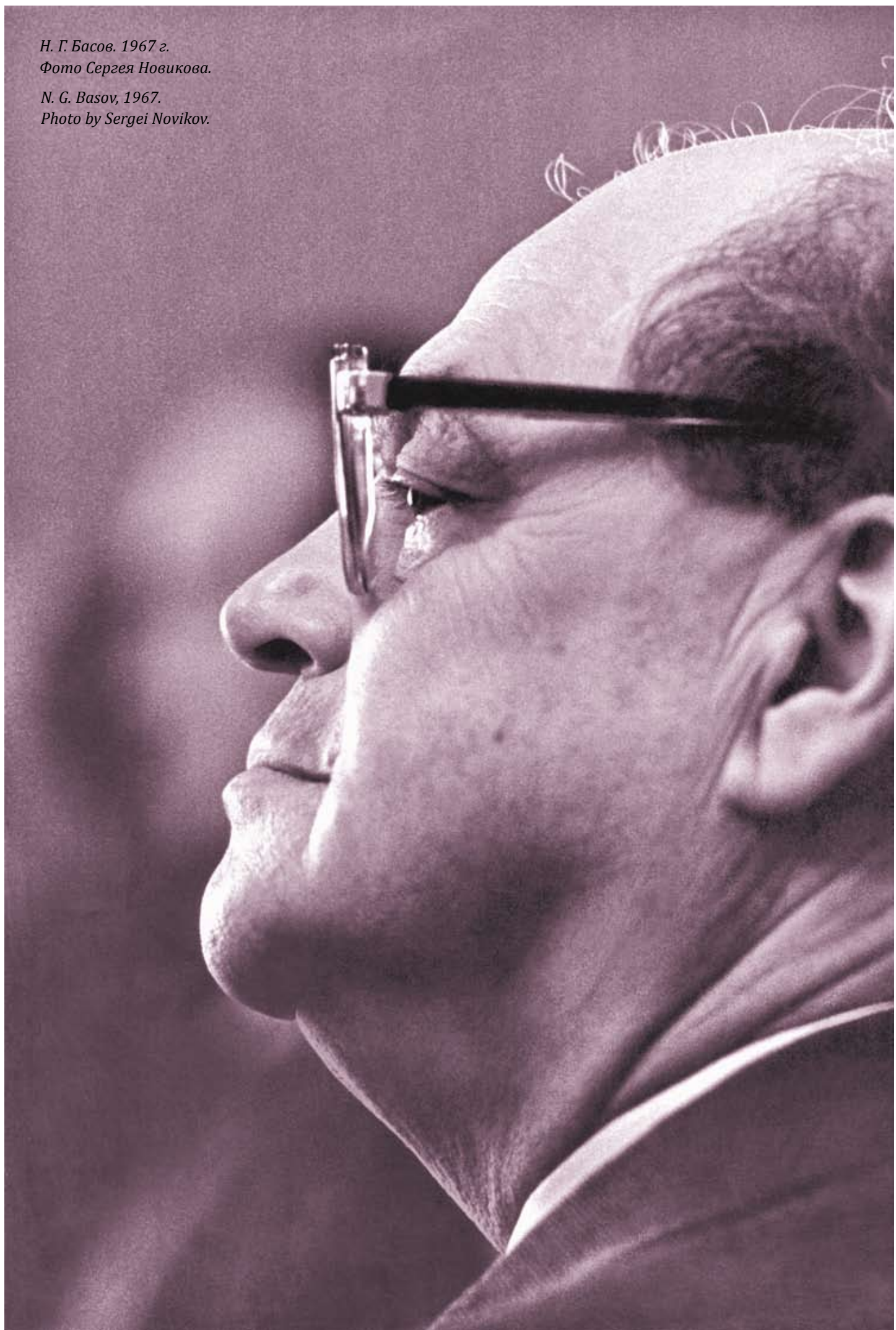
Локатор ЛЭ-1 представлял собой точное и оперативное средство для внешнетраекторных измерений в интересах ряда систем оборононого значения, включая ПРО.

В 1980 году Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР локатор ЛЭ-1 по результатам испытаний был принят как средство для точных траекторных измерений на Балхашском полигоне.

Локатор ЛЭ-1 послужил полезным средством для освоения лазерной техники и дал чрезвычайно ценную информацию научно-технического характера по целому ряду проблем. Разработанные для ЛЭ-1 технологии, элементы и материалы нашли широкое применение при создании многих других лазерных приборов и систем. (П. В. Зарубин)

*Н. Г. Басов. 1967 г.  
Фото Сергея Новикова.*

*N. G. Basov, 1967.  
Photo by Sergei Novikov.*



## ОПТИМИСТИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Поскольку основной задачей ОКБ «Вымпел» было создание комплексов и систем оружия ПРО, то особый интерес вызвало высказанное в конце 1964 года оптимистичное предложение Н. Г. Басова и О. Н. Крохина, поддержанное затем и рядом других учёных, о принципиальной возможности прямого поражения (разрушения или повреждения оболочки) головных частей баллистических ракет (ГЧБР) мощным лазерным излучением.

Это предложение родилось в результате поисковых работ 1962–1964 гг., направленных на увеличение энергии излучения лазеров, и обсуждалось с рядом крупных учёных на совещаниях у президента АН СССР М. В. Келдыша. (П. В. Зарубин)

## ФОТОДИССОЦИОННЫЕ ЛАЗЕРЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ПРО

Особую роль в развитии работ для ПРО сыграло создание фотодиссоционных лазеров (ФДЛ). Физическая идея, лежащая в основе ФДЛ, была предложена учёными ФИАН С. Г. Раутианом и И. И. Собельманом в 1961 году.

Н. Г. Басов и О. Н. Крохин предложили применить этот тип лазера для достижения предельно высоких энергетических характеристик при его оптической накачке излучением высокотемпературных взрывных источников – мощным световым излучением ударной волны в тяжёлом газе, создаваемом взрывом заряда взрывчатого вещества.

2

### А Н Н О Т А Ц И Я

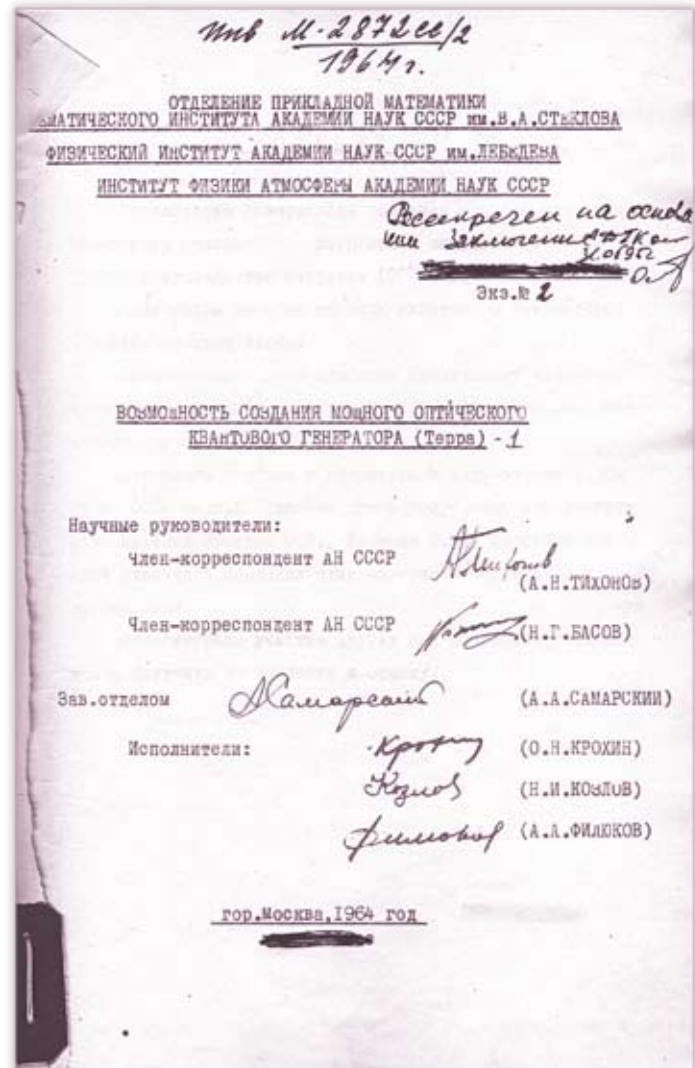
Рассмотрена возможность создания мощного оптического квантового генератора с энергией в импульсе  $10^8 - 10^9$  джоулей с длительностью импульса  $10^{-4} - 10^{-3}$  секунды.

Источником энергии накачки квантового генератора является атомный взрыв.

Иницирование этой проблемы принадлежит член-корреспонденту АН СССР Басову Н.Г. и кандидату физико-математических наук Крохину О.Н.

Материалы собраны и оформлены в виде отчета в ОПМ АН СССР им. В.А. Стеклова при непосредственном участии исполнителей Крохина О.Н., Козлова Н.И., Филюкова А.А., хотя участие в создании этих материалов принимали и другие лица.

Относительно участия других лиц подробные сведения можно получить во введении к отчету.



Рассекреченный отчёт о возможности создания мощного оптического квантового генератора по программе «Терра-1». 1964 г.

Declassified report on a feasibility of designing a high-power optical quantum generator by the «Terra-1» program, 1964.

<u>ОГЛАВЛЕНИЕ</u>	Стр.
I. ВВЕДЕНИЕ .....	
§ 1. Расчет оптимальных параметров системы .....	6
§ 2. Численные результаты .....	9
§ 3. Оценка радиационной опасности .....	15
§ 4. Экспериментальные данные по воздействию гамма и нейтронного облучения на рубин и неодимовое стекло .....	20
§ 5. Некоторые соображения о воздействии импульса излучения ОКГ большой мощности на облака .....	22
Приложение I .....	27
Приложение II .....	29
Приложение III .....	35
ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....	42
Графики и рисунки .....	45

## ВВЕДЕНИЕ

В настоящем предварительном кратком отчете рассматривается возможность создания сверхмощного оптического квантового генератора (ОКГ) в котором в качестве источника возбуждения используется энергия атомного взрыва.

При существующих КПД оптических генераторов - около одного процента - задача получения энергии световой вспышки порядка  $10^8$  -  $10^9$  дж. вряд ли могла бы быть решена обычным путем, поскольку энергия накопительной системы должна была бы составить  $10^{10}$  -  $10^{11}$  дж, что соответствует выработке электроэнергии всех станций СССР в течение нескольких секунд. К этому следует добавить практическую невозможность создания такой системы. Поэтому единственной возможностью, по-видимому, является использование излучения, выделяющегося в результате атомного взрыва.

Как показывают предварительные расчеты, приведенные в настоящем отчете, эффективным способом получения необходимого для возбуждения ОКГ излучения является использование свечения фронта ударной волны, образованной в воздухе в результате сравнительно небольшого атомного взрыва - порядка 2000 тонн, т.е. около  $10^{12}$  дж.

Остановимся на следующей схеме ОКГ. В качестве активного вещества генератора может быть использован рубин или

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проведенные предварительные расчеты показали возможность создания мощного оптического квантового генератора с использованием в качестве источника возбуждения энергии атомного взрыва. При этом, по-видимому, принципиально возможно получить энергию излучения  $10^8$  -  $10^9$  дж. в импульсе длительностью  $10^{-4}$  -  $10^{-3}$  сек с КПД преобразования  $10^{-3}$  -  $10^{-4}$ .

Как видно, из расчетов наибольший КПД ( $1,2 \cdot 10^{-3}$ ) получается при энергии заряда 5 г и весе оболочки 0,5 т. Соответствующая энергия излучения поглощенная рубином равна  $4 \cdot 10^8$  дж. При энергии заряда 100 г и весе оболочки 17 т  $4 \cdot 10^8$  дж. Энергия света, поглощенного рубином составляет  $7,5 \cdot 10^8$  дж. КПД -  $1,1 \cdot 10^{-4}$ . Длительность импульса составляет соответственно  $6,2 \cdot 10^{-3}$  и  $3,7 \cdot 10^{-3}$  сек. Эти данные относятся к системе с радиусом 10 м. При увеличении радиуса до 15 м энергия может быть повышена в 2-3 раза за счет увеличения длительности времени работы и увеличения рабочего объема рубина.

Как было отмечено во введении, по-видимому может быть достигнута расходимость пучка света порядка  $10^{-4}$ , т.е. последний может быть собран на площадке диаметром 10 м на расстоянии 100 км. При этом, например, при воздействии

**Рассекреченный отчет о возможности создания мощного оптического квантового генератора по программе «Terra-1». 1964 г.**

*Declassified report on a feasibility of designing a high-power optical quantum generator by the «Terra-1» program, 1966.*

неодимовое стекло, изготовленное в виде отдельных стержней,

суммарный отводимый излучением тепловой поток

энергия концентрируется в стержнях.

Стержни активированы вакуумом на поверхности

высоту около 10 см. Угол расхождения пучка излучения

может быть определен из условия, что излучение

протекает сквозь стержни и не теряет при этом

величину мощности излучения.

Математическая формулировка задачи была осуществлена

членом-корр. АН СССР А.Н. Тихоновым, сотрудниками З-го отдела ОИМ

МИАН СССР - зав. отделом, доктором физ.-мат. наук А.А. Самарским,

доктором физ.-мат. наук Б.Л. Рождественским, Н.И. Козловым и А.А.

Филоновым. Расчет проведен сотрудниками З-го отдела ОИМ МИАН

Раздел о прохождении излучения сквозь атмосферу составлен по

материалам работ ИФА АН СССР доктором физ.-мат. наук Г.В. Розенбергом.

Экспериментальные исследования по облучению кристаллов

рубина нейтронами и гамма-квантами проведены совместно ФИАН

СССР и институтом Атомной энергии.

## § I. РАСЧЕТ ОПТИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ

Возбуждение кристаллов рубина происходит в полосах поглощения вблизи  $4000 \text{ \AA}^\circ$  и  $5500 \text{ \AA}^\circ$ , соответствующих

энергии квантов 3,1  $\text{eV}$  и 2,3  $\text{eV}$ . Поэтому наиболее эффективное возбуждение происходит в том случае если темпера-

тура источника излучения составляет около  $20000^\circ$ . Понижение

температуры приводит к экспоненциальному уменьшению

величины поглощаемой энергии и соответственно КПД; увели-

чение температуры дает (асимптотически линейный) рост

поглощенной энергии. Поэтому наиболее выгодной мы должны

считать область температур, выше 2  $\text{eV}$ . Однако, по-види-

мому, имеется опасность повышения температуры выше

на поверхность  $1 \text{ m}^2$  могут возникать импульсы давления, создавшие ускорения в несколько сотен  $\text{g}$  тела весом в 1 т.

Наиболее неясным вопросом является прохождение излучения через облака. Проведенные оценки показывают, что

излучение оптического диапазона весьма сильно рассеивается

в атмосфере, так что на испарение капель идет лишь

незначительная доля полной энергии импульса и таким обра-

зом на образование канала в облаке среднем по мощности,

требуется до  $10^8 \text{ дж см}^{-2} \text{ км}^{-1}$ . По-видимому, поэтому

следует искать специальные методы рассеивания облаков,

Вполне вероятно, имеет смысл исследование возможности при-

менения для этой цели мощных источников радиоизлучения с

частотой, совпадающей с частотами молекулярных переходов

в компонентах атмосферы (кислород, вода).

Следует еще раз подчеркнуть, что настоящий отчет представляет собой лишь предварительный этап работы, выполненный с целью исследования возможности создания мощного оптического квантового генератора.

Возможно, что дальнейшая работа приведет к значительным уточнениям полученных результатов, что однако в большой степени зависит от проведения предварительных экспериментов с предлагаемым источником накачки.

## ФОТОХИМИЧЕСКИЕ ЛАЗЕРЫ

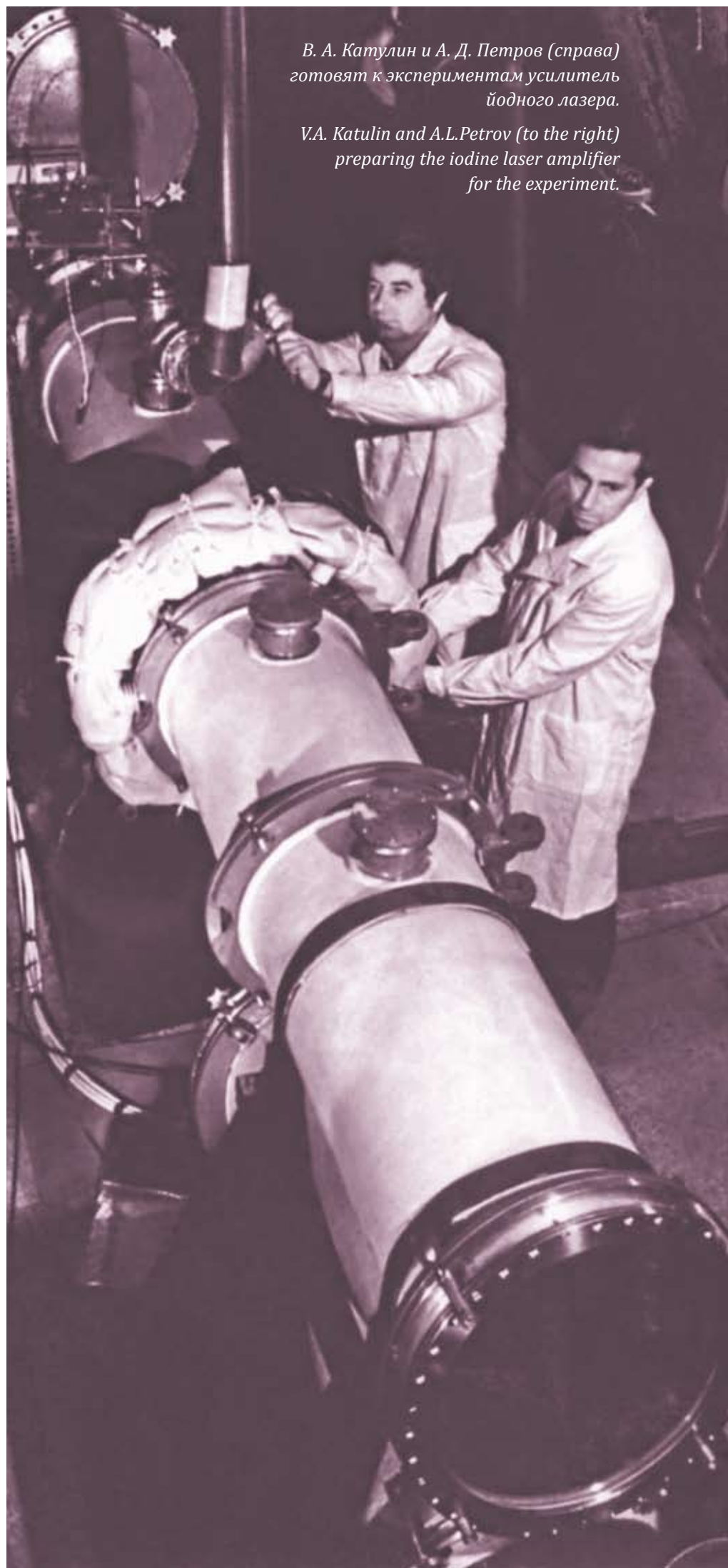
Особое место в работах Н. Г. Басова и его сотрудников занимают исследования фотохимических лазеров с накачкой излучением сильной ударной волны. Ударная волна распространяется в самом рабочем веществе лазера.

Эти работы проводились под научным руководством Н. Г. Басова коллективами двух организаций – Физического института Академии наук (ФИАН) (В. С. Зуев и его группа) и Всесоюзного института экспериментальной физики (ВНИИЭФ) с подключением в дальнейшем более широкой кооперации отраслевых НИИ и промышленности. Итогом этой работы стало создание йодных фотодиссоциационных лазеров взрывного типа, способных генерировать мощные импульсы излучения и рассматриваемых в настоящее время в качестве драйверов, запускающих реакцию лазерного термоядерного синтеза. В рамках данной концепции во ВНИИЭФ создан взрывной усилитель коротких импульсов с энергией 6 кДж в одном лазерном пучке. Работы по лазерам со взрывной накачкой удостоены Государственной премии СССР.

В 1976 году в ФИАНе был построен йодный фотодиссоциационный лазер, излучающий до 300 Дж в импульсе наносекундной длительности. Накачка лазера осуществлялась излучением мощного электрического разряда. Необычность решения проблемы накачки состояла в том, что разряд создавался в самой рабочей среде лазера. Полученные результаты послужили основой для разработки и создания во ВНИИЭФ мощной лазерной установки «Искра», генерирующей импульс с энергией 30 кДж за четверть наносекунды. В настоящее время это одна из трёх-четырёх самых крупных установок в мире, предназначенных для исследований в области лазерного термоядерного синтеза. (А. Н. Ораевский)

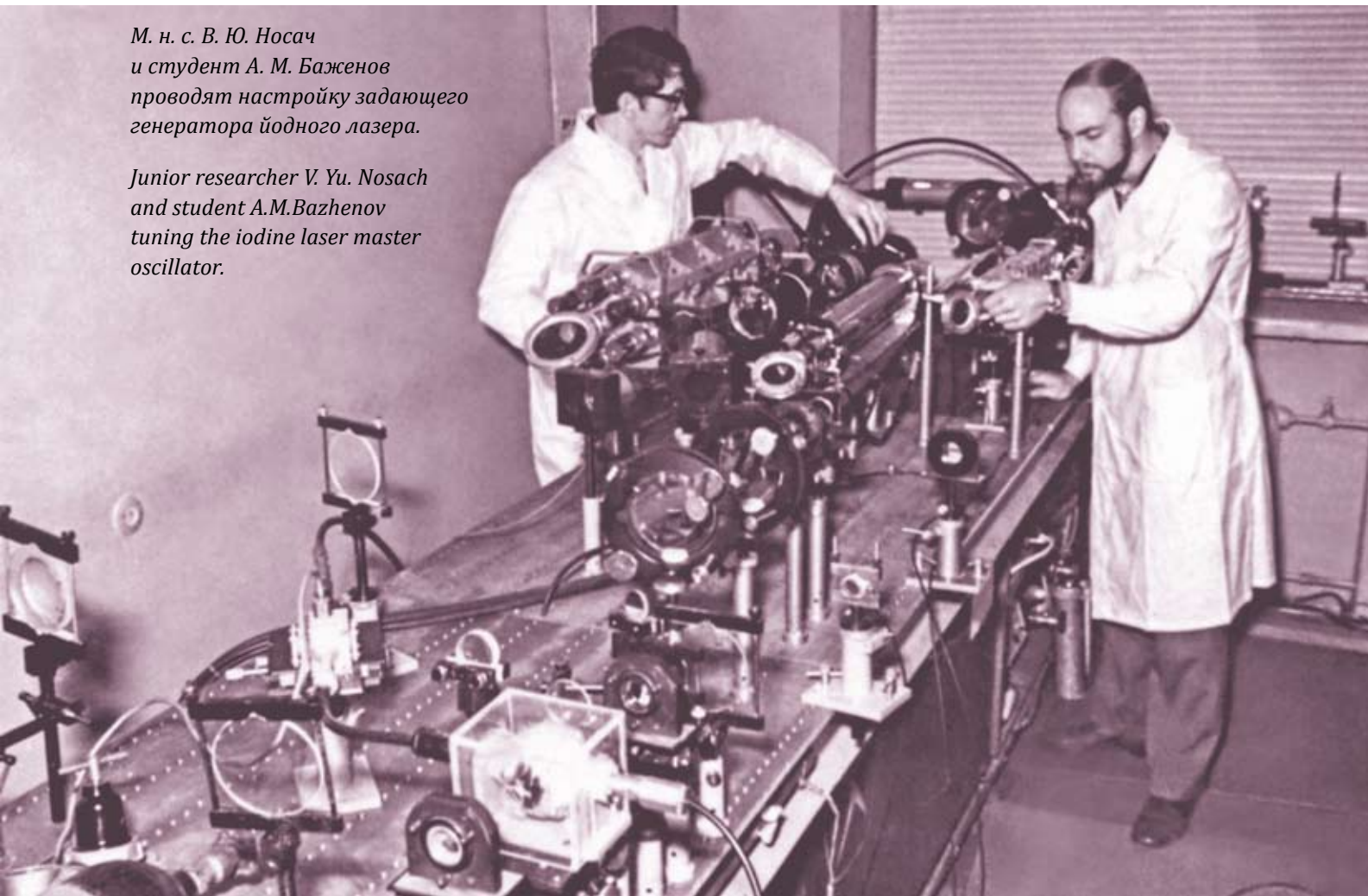
В. А. Катулин и А. Д. Петров (справа) готовят к экспериментам усилитель йодного лазера.

V.A. Katulin and A.L.Petrov (to the right) preparing the iodine laser amplifier for the experiment.



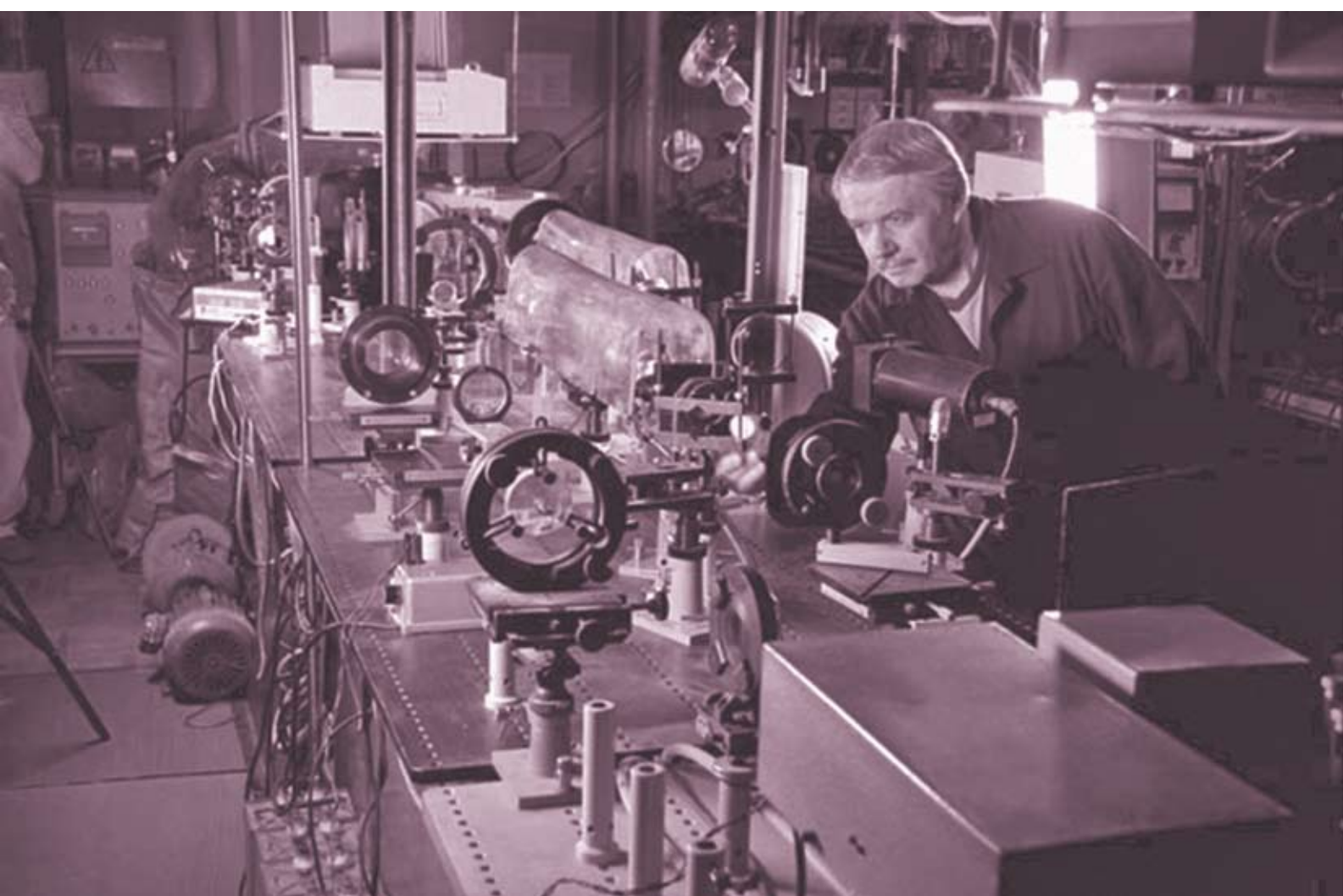
*М. н. с. В. Ю. Носач  
и студент А. М. Баженов  
проводят настройку задающего  
генератора йодного лазера.*

*Junior researcher V. Yu. Nosach  
and student A.M.Bazhenov  
tuning the iodine laser master  
oscillator.*



*Активный квантовый фильтр.  
Исследование проводит О. Ю. Носач.*

*An active quantum filter. Investigation is performed by O.N. Nosach.*



АКАДЕМИЯ НАУК СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК  
Физический институт им. Л. Д. Ландау

"УНИКРАДА"

Директор Физического  
института им. Л. Д. Ландау  
для Академии наук ССР  
одинаков

У. С. Басов (Л. В. Соболевский)  
"21" июня 1965 г.

на из. 5.4  
Рассекречено  
на основании  
заключения  
ГРУГБ  
21.05.55.  
А. К.

О Т Ч Е Т

по теме "ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ СОЗДАНИЯ МОЩНЫХ ГАЗОВЫХ КВАНТОВЫХ ГЕНЕРАТОРОВ".  
("ТЕРРА-2").

Научные руководители:

член-корреспондент АН ССР  
Н. Г. Басов

доктор физ.-мат. наук Ю. Б. Харитон  
(Л. А. Викушин)

Командование:

доктор физ.-мат. наук Ю. Н. Красин,  
доктор физ.-мат. наук А. Н. Царевский,  
доктор физ.-мат. наук И. Н. Соболевский

г. Москва, 1965 год

Рассекрченный отчет о возможности создания  
мощного оптического квантового генератора  
по программе «Терра-2». 1965 г.

Declassified report on a feasibility of designing  
a high-power optical quantum generator by the «Terra-2»  
programme, 1965.

ПРОГРАММА «ТЕРРА-3»

Осенью 1965 года Н. Г. Басовым, научным руководителем ВНИИЭФа (Арзамас-16) Ю. Б. Харитоном, заместителем директора ГОИ по научной работе Е. Н. Царевским и главным конструктором ОКБ «Вымпел» Г. В. Кисунько была направлена записка в ЦК КПСС, в которой говорилось о принципиальной возможности поражения ГЧБР лазерным излучением и предлагалось развернуть соответствующую экспериментальную программу.

Предложение было одобрено, и программа работ по созданию лазерной стрельбовой установки для задач ПРО была утверждена решением правительства в 1966 году. Программа получила шифр «Терра-3». (В. П. Зарубин)

ОГЛАВЛЕНИЕ

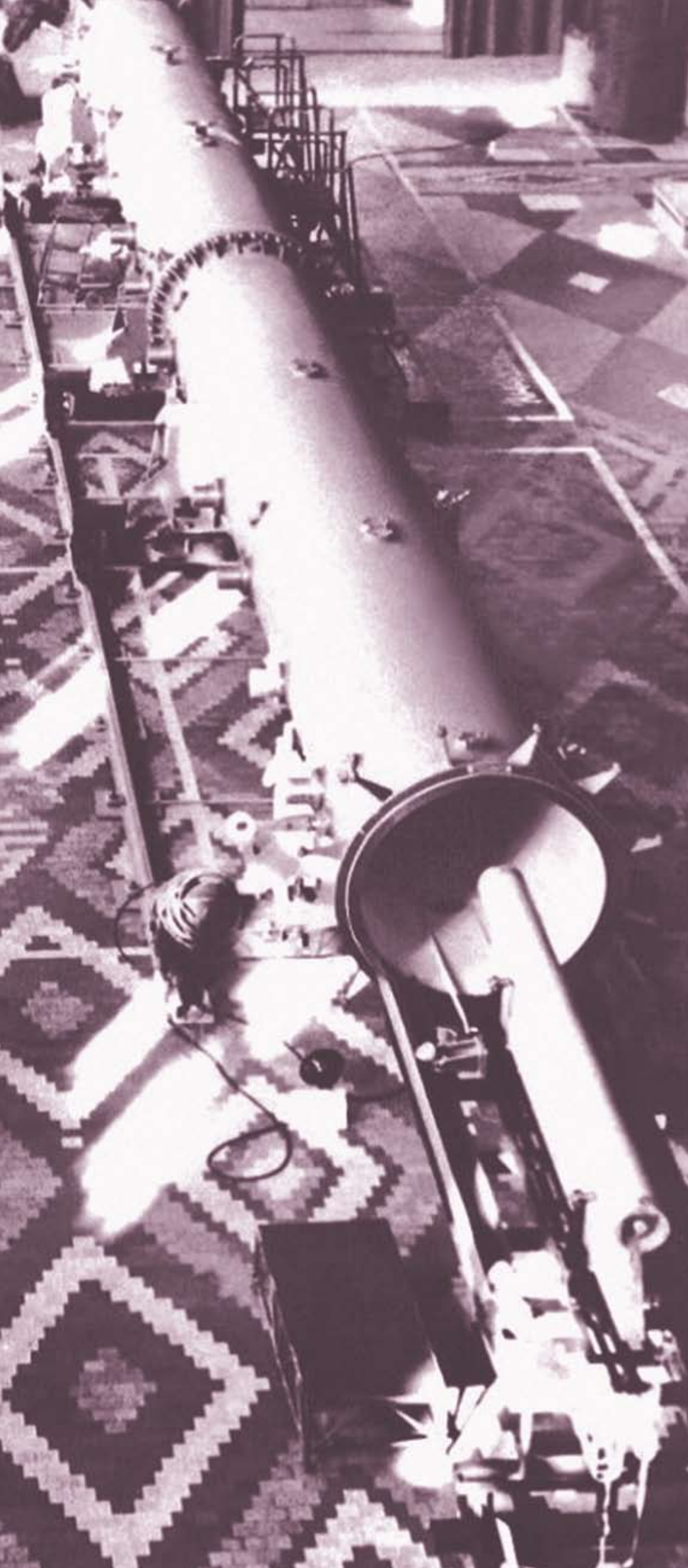
	Стр.
Введение .....	3
Глава I. ПРОЦЕСС ФОТОДИССОЦИАЦИИ, ПРИВОДЯЩИЙ К ОБРАЗОВАНИЮ МЕТАЛЛАГИДНЫХ АТОМОВ .....	5
§ 1. Фотодиссоциация молекул как способ создания активной среды лазера .....	7
§ 2. Запрещенные переходы этого металлоорганического .....	14
§ 3. Получение активной среды лазера методами фотодиссоциации осиц .....	20
§ 4. Создание активной среды лазера методами фотодиссоциации соединений галогенов .....	26
§ 5. Создание активной среды лазера методами фотодиссоциации металлоорганических соединений .....	30
Глава II. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФОТОДИССОЦИАЦИИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИНВАРСИИ НАСЫПНОСТИ В ВОДНЫХ ОБЪЕМАХ .....	33
Глава III. ТЕЧЕВАЯ ДИССОЦИАЦИЯ МОЛЕКУЛ .....	46
Заключение .....	51
Литература .....	56

3.-

ВВЕДЕНИЕ

Проблема создания мощных оптических квантовых генераторов (лазеров) обладает двумя различными задачами: выбор подходящей активной среды и выбор соответствующего источника возбуждения. Если первая задача может быть решена даже на основе уже имеющихся активных сред простым увеличением объема, то вопрос об источниках питания должен быть рассмотрен с принципиально новой точки зрения. Действительно, при существующих коэффициентах усиления действия преобразования светового излучения пакета в когерентный свет  $\sim 10^6$  лазер с энергией импульса  $10^7$  дж потребует  $10^9$  дж световой энергии. При использовании обычных накачательных систем на конденсаторах вес пакетов составил бы  $\sim 10^4$  тонн и зарядка их потребует длительного времени. Еще большие трудности возникнут при создании более мощных лазеров.

В отчете ОИИ и ОИИ/1 был рассмотрен вариант рубинового лазера с энергией импульса  $0.5 \cdot 10^9$  дж., в котором возбуждение осуществлялось за счет излучения мощной ударной волны в воздухе, образуемой при этом-



Работа по программе «Терра-3» позволила в течение 4–5 лет увеличить энергию и мощность излучения ФДЛ в миллионы раз и получить к 1970 году такую энергию излучения, которая недоступна и в настоящее время другим лазерам.

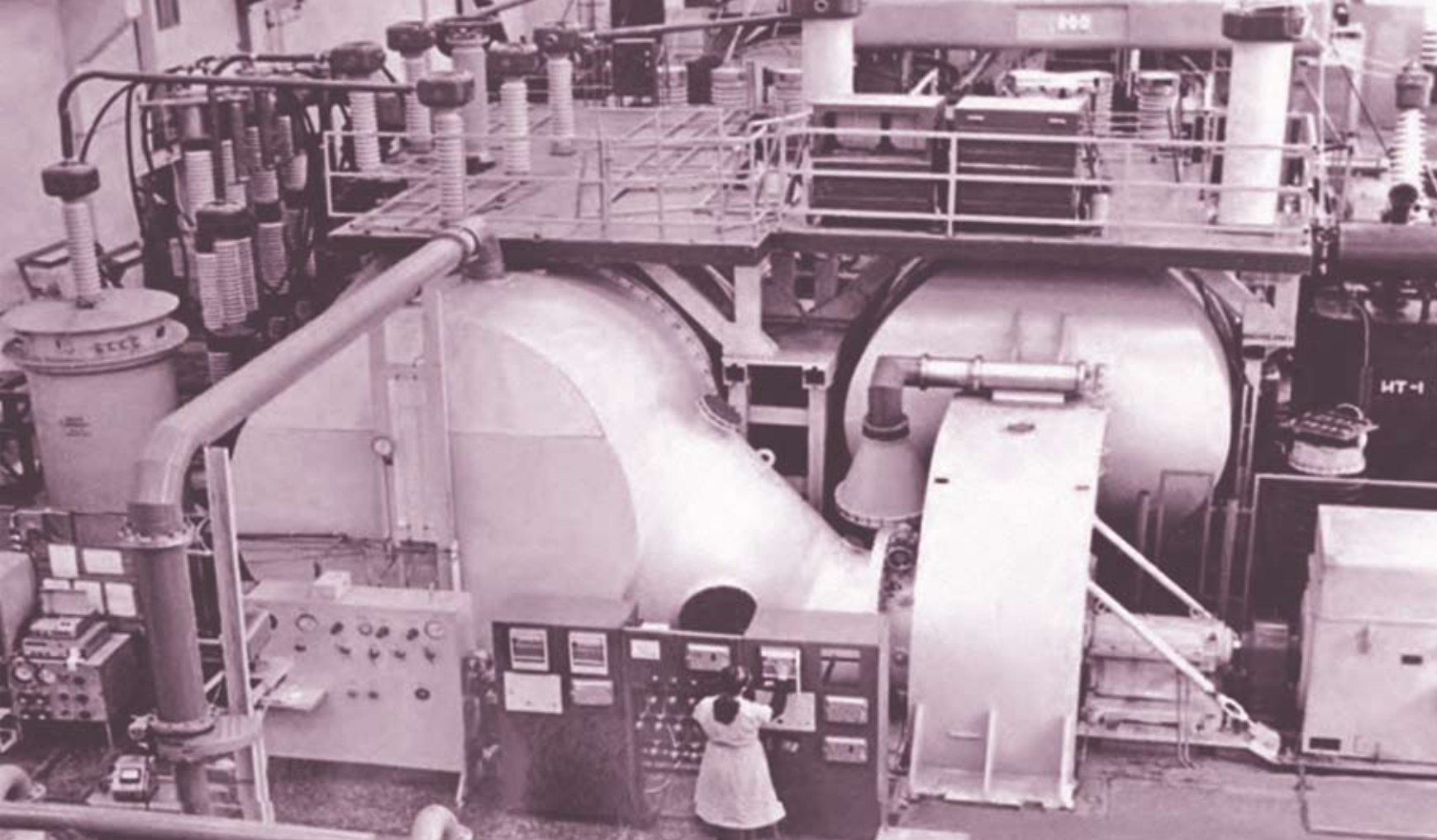
С 1969 года мозговым центром всей программы стал научно-технический совет (НТС) под руководством Н. Г. Басова. В состав совета вошли представители многих научно-исследовательских и конструкторских организаций, представители Министерства обороны и Министерства обороонной промышленности.

Кроме заседаний НТС, проводились еженедельные научно-технические совещания у Н. Г. Басова, на которых рассматривались новые идеи и проекты, искались пути решения постоянно возникавших научных и инженерных проблем. Была сформирована программа научных исследований по лазерам (электро-ионизационным, химическим импульсным и непрерывным, лазерам на комбинационном рассеянии), по изучению процессов воздействия лазерного излучения на материалы и военную технику, по распространению лазерного излучения в атмосфере, по линейной и нелинейной оптике лазеров и оптическим материалам, стойким к лазерному излучению. (В. П. Зарубин)

ФДЛ с энергией в импульсе 1 МДж (ВНИИЭФ).

*Photodissociation laser,  
pulse energy 1 MJ, VNIEF.*





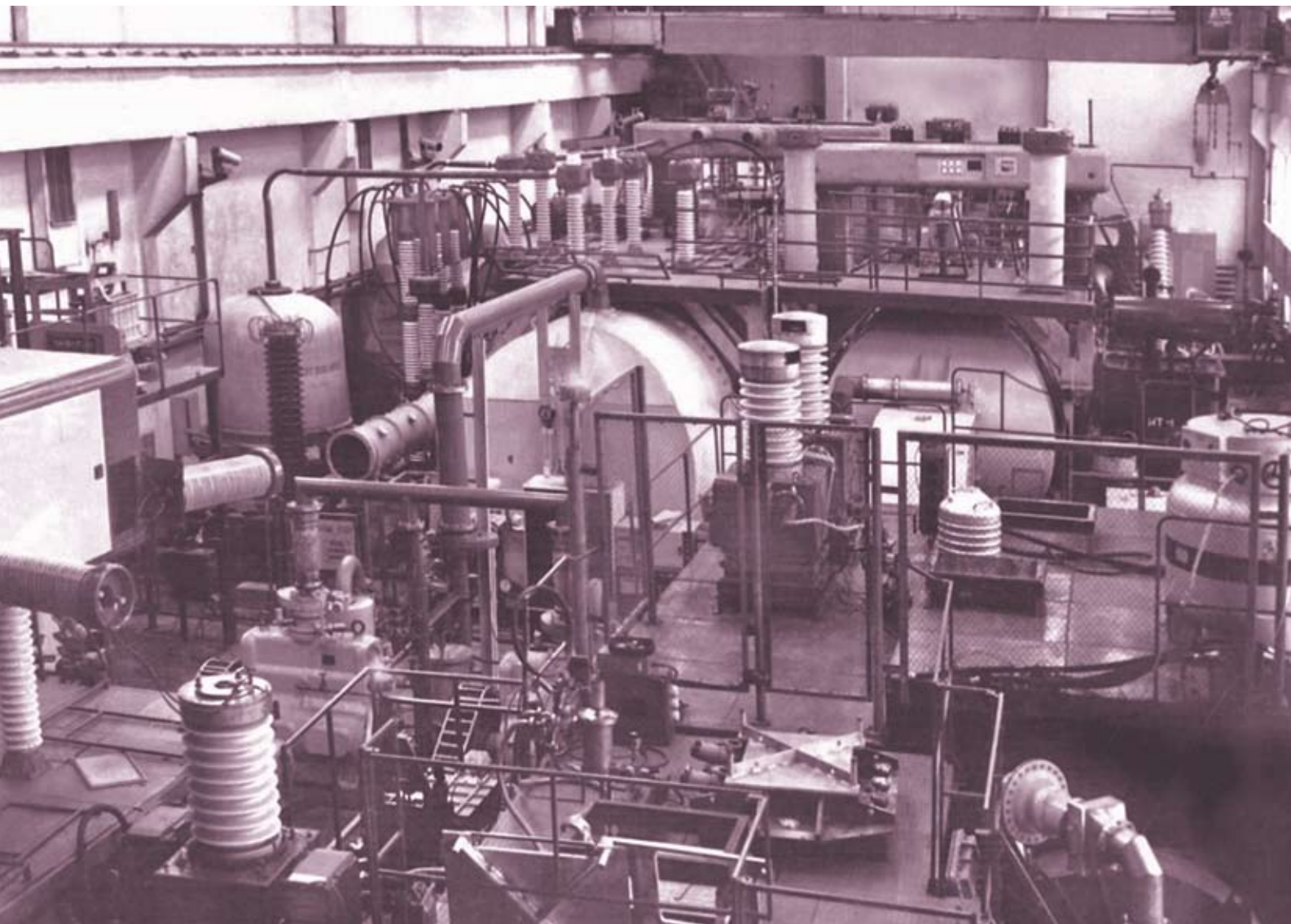
Частотно-импульсный электроионизационный лазер ЗД01.

Repetitively pulsed electroionization  
(e-beam sustained discharge) laser 3D01.

ния длительности импульса наступает близко от порога разрушения кристалла. Охлаждение кристалла до температуры жидкого азота позволит снизить энергию насыщения на порядок, что позволит получать более короткие импульсы света.

Авторы работы считают своим приятным долгом выразить искреннюю благодарность Банкову М.П., Хазову Л.Д., Исаенко В.И., Бонч-Бруевичу А.М., Имасу Я.А., Левикову С.И., Карапетян Г.О. (ГОИ им. С.И. Вавилова); Дубовику А.С., Сицинской Н.М., Гноевому Я.Т. (Институт физики Земли АН СССР); Виноградову В.П., Филиппову Н.В., Филипповой Т.И., Лазаренко В.Р. (Институт атомной энергии им. И.В. Курчатова); Вайнштейну Б.К., Беляеву А.М., Хаймову-Малькову В.Я., Резнико-ву П.Н., Циглеру И.Н., Багдасарову Х.С., Федорову Е.А., Гильваргу А.Б., Шамбурову В.А. (ИКАН СССР); Бебчуку А.С., Соловьевой Ю.Н., Анисимову Н.А., Стельмаху М.А., Звареву Г.М., Ганееву Э.Г., Белакаеву И.В. (организация п/я 2008); Хохлову Р.В., Ахманову С.А., Ковриги-ну А.С. (МГУ им. М.В. Ломоносова); Толкунову Л.И., Голубевой Г.И. (организация п/я 735); Гапонову-Гре-хову А.В. (НИИРФИ); Арутюняну А.М., Галояну К.В.,

Мхитаряну А.А. (АЗТТК); Маршаку Э.С., Кирсанову В.П., Скворцову Б.В., Трошкину С.В. (СКБ ВИС); Степанову Б.М., Архангельскому И.А., Андреевой Л.И., Борисову В.Г., Галкину С.М. (п/я 937); Шлитерису Е.С. (Институт химического машиностроения); Бужинскому И.М., Хомякову А.Н., Мамонову (Лыткаринский ОМЗ); Воробьеву Г.А., Месяцу Г.А., Воробьеву П.А. (ТИИ), сотрудникам Физического института им. П.Н. Лебедева АН СССР Галанину М.Д., Делоне Н.Б., Леонтовичу А.М., Малышеву В.И., Пашинину П.П., Прохорову А.М., Файзуллову Ф.С.; коллективу Оптической мастерской лаборатории, руководимой Луканиным В.Н., коллективу Производственно-технического отдела ФИАН, коллективу машбюро, коллективу I-го Отдела ФИАН, сотрудникам фотографии Кулешовой М.Г., Морозовой З.В., сотруднице вычислительного отдела ФИАН Матачун А.Т., сотрудникам Лаборатории квантовой радиофизики Крохину О.Н., Грасику А.З., Склизкову Г.В., Зубареву И.В., Катулину В.Л., Маркину Е.П., Ковалевскому Д.В., коллективу Механической мастерской Лаборатории квантовой радиофизики, руководимому Смуригиним В.И., главному конструктору Лаборатории квантовой радиофизики Белову Б.И., Андрюшиной А.В.; коллективу павильона квантовой радиофизики: Кузьмину Л.М., Узакову И.А., Демьянину В.Д., а также всему коллективу лаборатории.



СО<sub>2</sub>-лазер мегаваттного класса (ОКБ «Радуга»).

Megawatt-class CO<sub>2</sub> laser, (Special Design Bureau «Raduga»).

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СИЛЫ И СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОЕКТА «ТЕРРА-3»

В 1970–1976 годах экспериментально-конструкторские работы по мощным лазерам при научном руководстве ФИАНа продолжались. Эти работы требовали значительного количества полигонных экспериментов для отработки деталей конструкции и изучения распространения мощного луча на реальной трассе. Недостаточная испытательно-полигонная база тормозила развитие работ не только по ФДЛ, но и по другим высокоэнергетическим лазерам: СО<sub>2</sub>- и СО-лазерам, химическим и твердотельным лазерам.

Это вскоре осознал и Н. Г. Басов, поэтому при его поддержке были начаты поиски места, где можно было бы расположить лазерный полигон. Место было найдено в 20 км юго-западнее Владимира, а Министерство обороны СССР согласилось его предоставить. В начале

1971 года вышло распоряжение Правительства СССР о создании Межведомственного научно-исследовательского испытательного центра – ОКБ «Радуга». Был построен и опытный завод по производству мощной лазерной техники. На испытательной базе велись работы по лазерам разных типов: твердотельным, СО<sub>2</sub>- и СО-лазерам, лазерам на парах металлов и др.

Н. Г. Басов неоднократно бывал в ОКБ «Радуга», проводил обсуждение результатов работ по мощным лазерам, устраивал заседания НТС с участием всех ведущих лазерщиков страны, на которых иногда присутствовали президенты АН СССР А. П. Александров и Г. И. Марчук. Результаты работ демонстрировались руководителям Правительства СССР, министрам, военачальникам. (П. В. Зарубин)



Руководители оборонно-промышленного комплекса СССР на полигоне Сары-Шаган, 1974 г. По центру в очках – министр обороны промышленности СССР С. А. Зверев, левее – министр обороны А. А. Гречко и его заместитель А. А. Епишев, второй слева – Н. Г. Басов.

Heads of the defense-industrial complex of the USSR at the Sary-Shagan test area, 1974. Minister of Defense Industry S. A. Zverev (in the centre, in glasses); to the left –Minister of Defense of the USSR A. A. Grechko and vice-minister A. A. Epishev; second to the left – N. G. Basov.

## ДАЛЬНЯЯ ПЕРСПЕКТИВА

Хорошо финансировавшаяся, успешная работа по достижению предельно высоких характеристик лазеров, конечно, увлекала многих учёных и администраторов. Сыграл свою роль и высокий авторитет руководителей программы, в первую очередь Н. Г. Басова и Ю. Б. Харитона. Руководство военно-промышленного комплекса (Д. Ф. Устинов, Л. В. Смирнов, С. А. Зверев) и военные, очевидно, верили в реальность задуманного и наращивали финансирование работ. По крайней мере, они, даже если и видели рискованный характер проекта, не шли на его ограничение. Ведь программа ПРО оставалась сверхактуальной, и руководство боялось «упустить» какое-нибудь направление в ней, которое могло бы привести к созданию реальных боевых систем. С другой стороны, постепенно становилось ясным, что программа требует достаточно длительного этапа исследований и крупно-



Система наведения комплекса «Терра-3» с лазерным локатором.

Laser beam guiding system of «Terra-3» facility with the laser radar.

масштабных экспериментов, создания многих новых технологий, развития специальной экспериментально-стендовой базы и новых производств, а следовательно, значительного времени. (П. В. Зарубин)



Д. Ф. Устинов, Л. И. Горшков, А. П. Александров,  
Б. Е. Львов, Н. Г. Басов.

D. F. Ustinov, L. I. Gorshkov, A. P. Alexandrov,  
B. E. L'vov, N. G. Basov.

## ВЫСОКОТОЧНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛОКАТОР

Опытная полигонная лазерная установка состояла из собственно лазеров (рубиновый – массив из 19 рубиновых лазеров и СО<sub>2</sub>-лазер), системы наведения и удержания луча, информационного комплекса, предназначенного для обеспечения функционирования системы наведения, а также высокоточного лазерного локатора 5Н27, предназначенного для точного определения координат цели.

Возможности 5Н27 позволяли не только определить дальность до цели, но и получить точные характеристики по её траектории, форме объекта, его размерах (некоординатную информацию). С помощью 5Н27 проводились наблюдения за космическими объектами. На комплексе были проведены испытания по воздействию излучения на мишень, наведения лазерного луча на цель. С помощью комплекса выполнялись исследования по наведению луча мало мощного лазера на аэродинамические мишени и по изучению процессов распространения лазерного луча в атмосфере. (П. В. Зарубин)

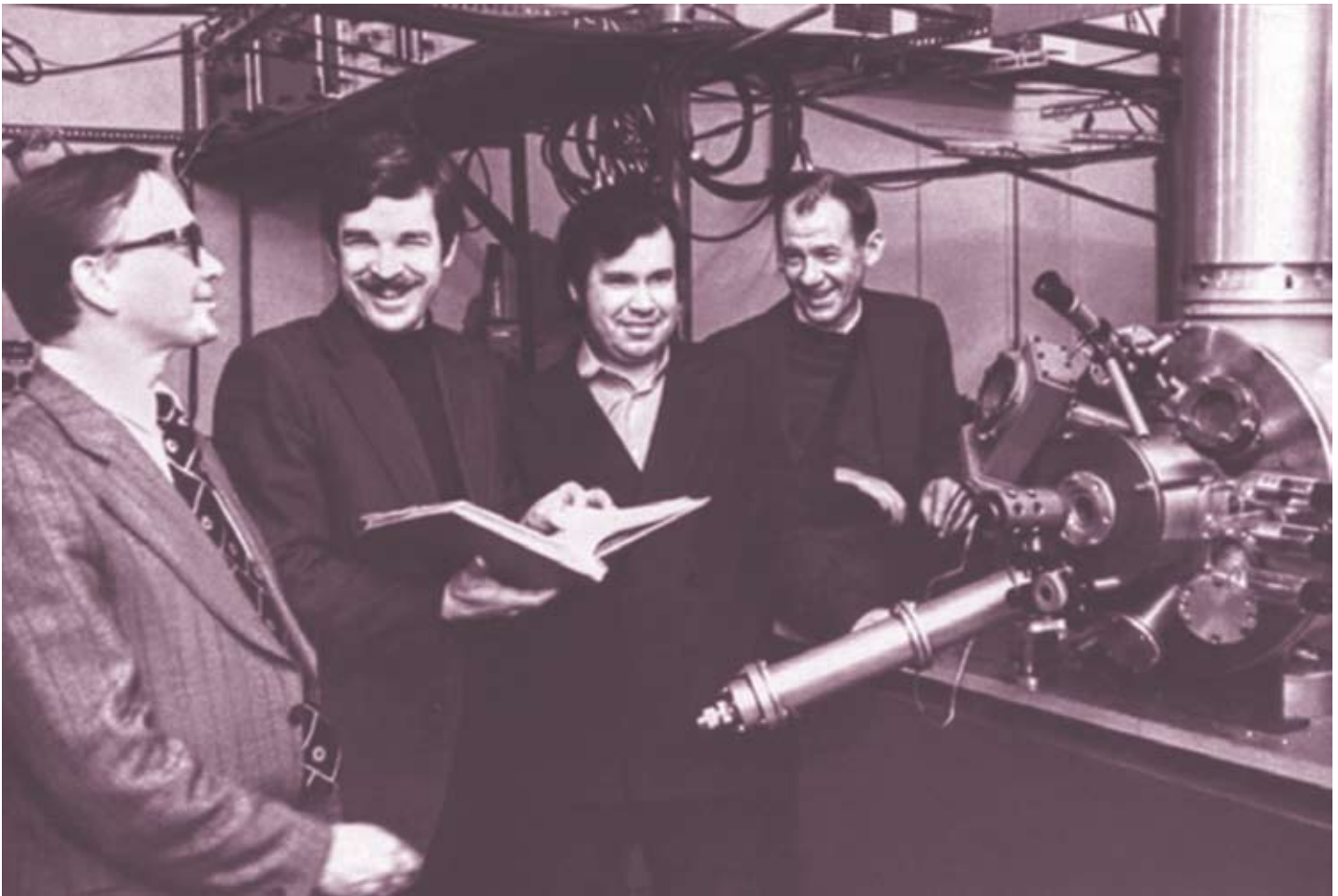
## ИТОГИ ОБОРОННОЙ ПРОГРАММЫ

Итогом программы «Терра-3» был колossalный подъём как научного, так и технического уровня исследований и разработок высокоточ-

энергетических лазеров в СССР. Достигнутые в конце 60-х – середине 70-х годов энергетические характеристики не превзойдены до сих пор. В ходе изысканий впервые к высокoenергетическим лазерам были применены идеи нелинейной оптики, в частности обращение волнового фронта. Основной движущей силой этих программ в течение долгих лет были интеллектуальная мощь, неиссякаемая энергия и предвидения Николая Геннадиевича Басова.

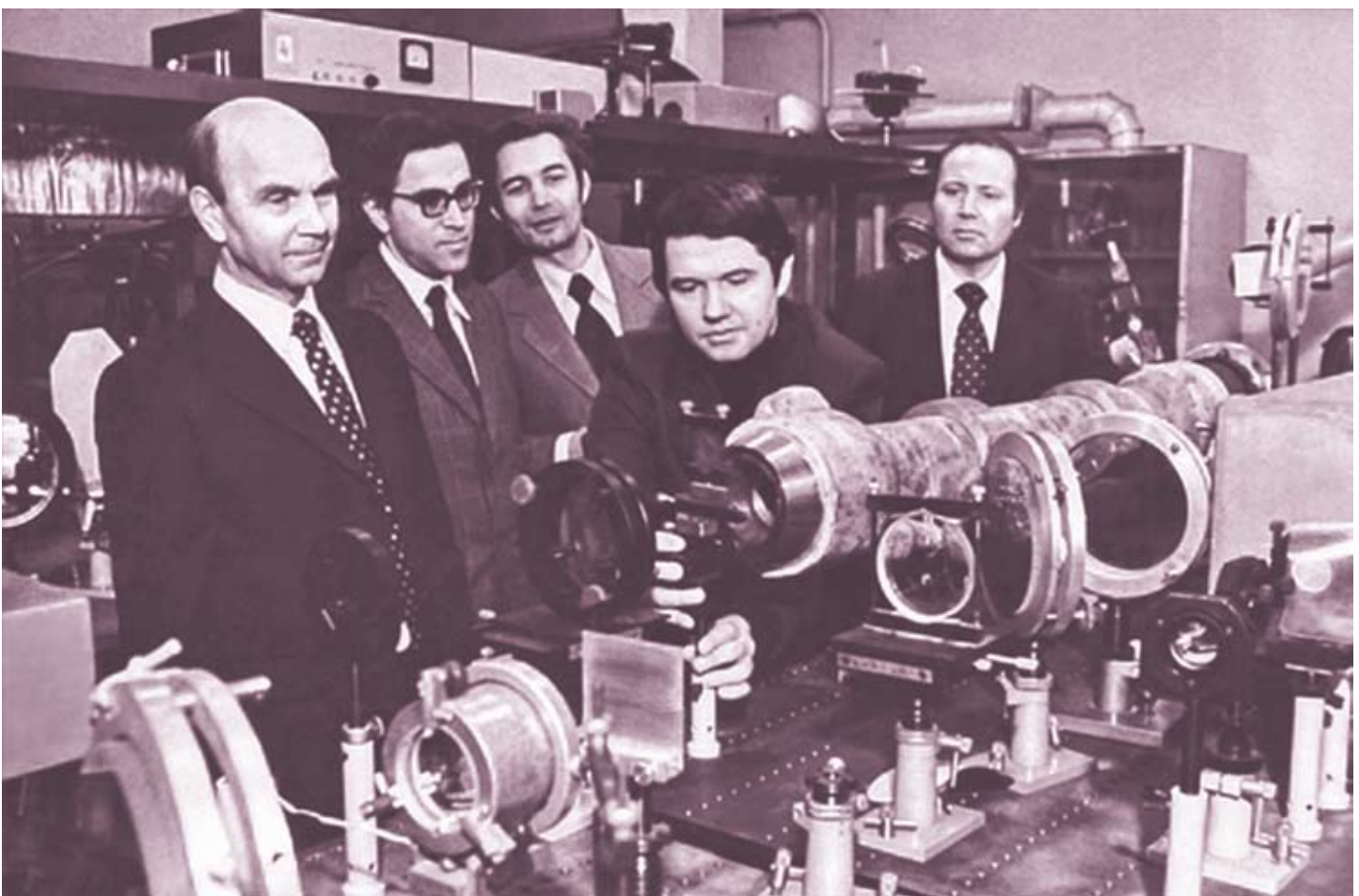
В середине 1980-х годов проводились испытания лазерного оружия, которые также предусматривали стрельбу по мишениям – аэrodинамическим целям и баллистическим ракетам, установленным на специальных стенах, имитирующих различные стадии полёта ракет. Тем самым выяснялось, какую энергию должен иметь луч, чтобы поразить цель. Эти эксперименты показали: параметры лазерного луча, способного разрушить ГЧ баллистических ракет, не могут быть реализованы на комплексе «Терра-3».

Установка не была введена в строй и в полном объёме не работала, боевых задач не решала. Строительство комплекса не было полностью завершено – была смонтирована в полном объёме система наведения, вспомогательные лазеры локатора системы наведения и имитатора силового луча. (П. В. Зарубин)



Госпремия СССР 1978 года. Слева направо: В. А. Данилычев, И. Б. Ковш, Э. М. Беленов и А. Ф. Сучков. 30 января 1979 г.

The USSR State Prize 1978. Left to right: V.F. Danilychev, I.B.Kovsh, E.M.Belenov, and A.F. Suchkov. 30.01.1979.



Открыто новое явление – обращение волнового фронта. Авторы открытия (слева направо): Ф.С. Файзуллов, Б. Я. Зельдович, В. В. Рагульский, О. Ю. Носач и В. И. Поповичев. 1980 г.

A new phenomenon is discovered: the phase conjugation. The authors of the discovery (left to right): F. S. Faizullov, B. Ya. Zel'dovich, V. V. Ragul'skii, O. Yu. Nosach and V. I. Popovichev, 1980.



Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный вручает  
Н. Г. Басову орден Ленина. 1967 г.

Chairman of the Presidium of the USSR Supreme Soviet N. V. Podgorny hands  
N. G. Basov the Order of Lenin. 1967.



## ПРИ ПОДДЕРЖКЕ СКОБЕЛЬЦЫНА И КАПИЦЫ

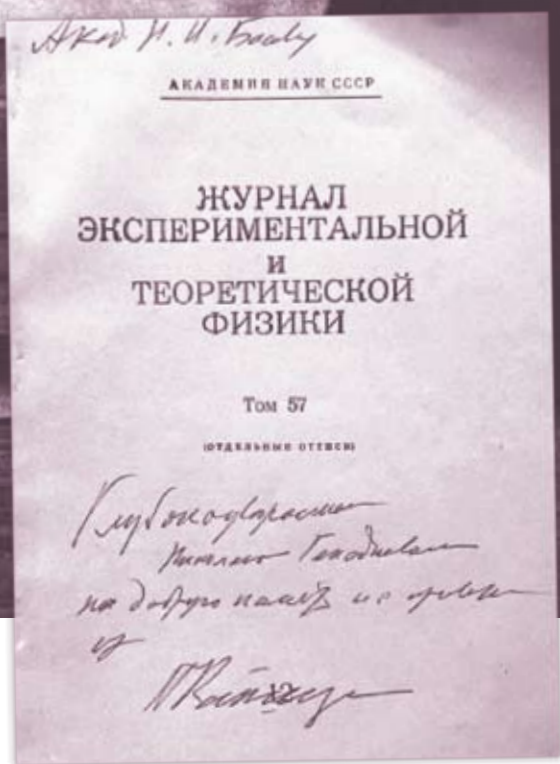
Квантовая радиофизика, или, может быть, более точно – лазерная физика, была предметом постоянного увлечения Николая Геннадиевича, и это знали все его коллеги и сотрудники. Ещё примерно 40 лет назад, когда только появились лазеры, Николай Геннадиевич предсказал чуть ли не новую научно-техническую революцию, связанную с этим открытием. Многим тогда казалось, что это слишком большое преувеличение.

Однако именно сейчас происходит интенсивное проникновение лазеров в современную технологию – от использования их в эндоскопических и глазных операциях до трансконтинентальных линий связи, от сверхточных измерений до компакт-дисков и лазерных принтеров. Очевидно, что такой большой срок – 35–40 лет, которые потребовались для начала бурного практического освоения этого фундаменталь-

ного открытия, – может быть объяснён неординарностью открытия, давшего в руки человечества прибор, для реализации возможностей которого было необходимо создать новую технологическую базу и пересмотреть сложившиеся технические концепции.

Можно только удивляться огромной интуиции Николая Геннадиевича – и это не просто красивые слова, поскольку я сам хорошо помню, какое скептическое отношение вызывал у многих его прогноз развития и внедрения лазеров. Кстати, здесь я не могу не упомянуть о том, что Николая Геннадиевича неизменно поддерживал Дмитрий Владимирович Скobel'цын и что одним из тех, кто в Президиуме АН СССР с постоянным интересом относился к выступлениям Николая Геннадиевича на эту тему, был Пётр Леонидович Капица. (О. Н. Крохин)

Пётр Леонидович Капица,  
Николай Геннадиевич Басов.  
Peter Leonidovich Kapitsa,  
Nikolai Gennadievich Basov.



Титульный лист журнала ЖЭТФ с автографом  
П. Л. Капицы «Глубокоуважаемому Николаю Геннадиевичу ...»

Title page of the Journal of Experimental and Theoretical Physics (JETPh)  
with P. L. Kapitsa's autograph «Dear Nikolai Gennadievich...»



Церемония награждения учёных Академии наук СССР в честь 50-летия Октябрьской революции. Среди присутствующих (в первом ряду) академики: Б. А. Казанский, Б. М. Вул, Г. В. Курдюмов, Д. В. Скобельцын, Я. В. Пейве, М. В. Келдыш, А. Н. Несмиянов и др.; Н. Г. Басов – пятый слева во втором ряду.



*Ceremony of rewarding scientists of the USSR Academy of Sciences in honor of the 50th anniversary of the October Revolution.  
Among those present in the first row – academicians Kazansky B.A., Vul B.M., Kurdyumov G.V., Skobeltsyn D.V., Peive Ya.V.,  
Keldysh M.V., Nesmeyanov A.N. and etc.; in the second row the fifth from the left is Basov N. G.*



На Учёном совете. 4 марта 1968 г.

*At the Scientific Council. March 4, 1968*

## МЕДИЦИНСКИЕ ЛАЗЕРЫ

В 1972 году Н. Г. Басов вместе с возглавляемым коллективом заинтересовался возможностями эндоскопических лазерных операций – сегодня они известны, а то было самое-самое начало. Лазеры в хирургических операциях уже применялись, правда, очень ограничено, на глазе: поскольку глаз прозрачный, то можно внутрь его запустить излучение и приварить сетчатку, если она отслоилась, или пробить отверстие в тканях при повышенном давлении (глаукоме). Профессор, а ныне член-корреспондент РАМН Юрий Михайлович Панцирев (он работает во Втором московском медицинском институте) поставил перед нами вопрос об использовании эндоскопа, который в то время только-только появился. Эндоскоп через пищевод пропускается в желудок и позволяет лечить различного рода заболевания, в первую очередь язву.

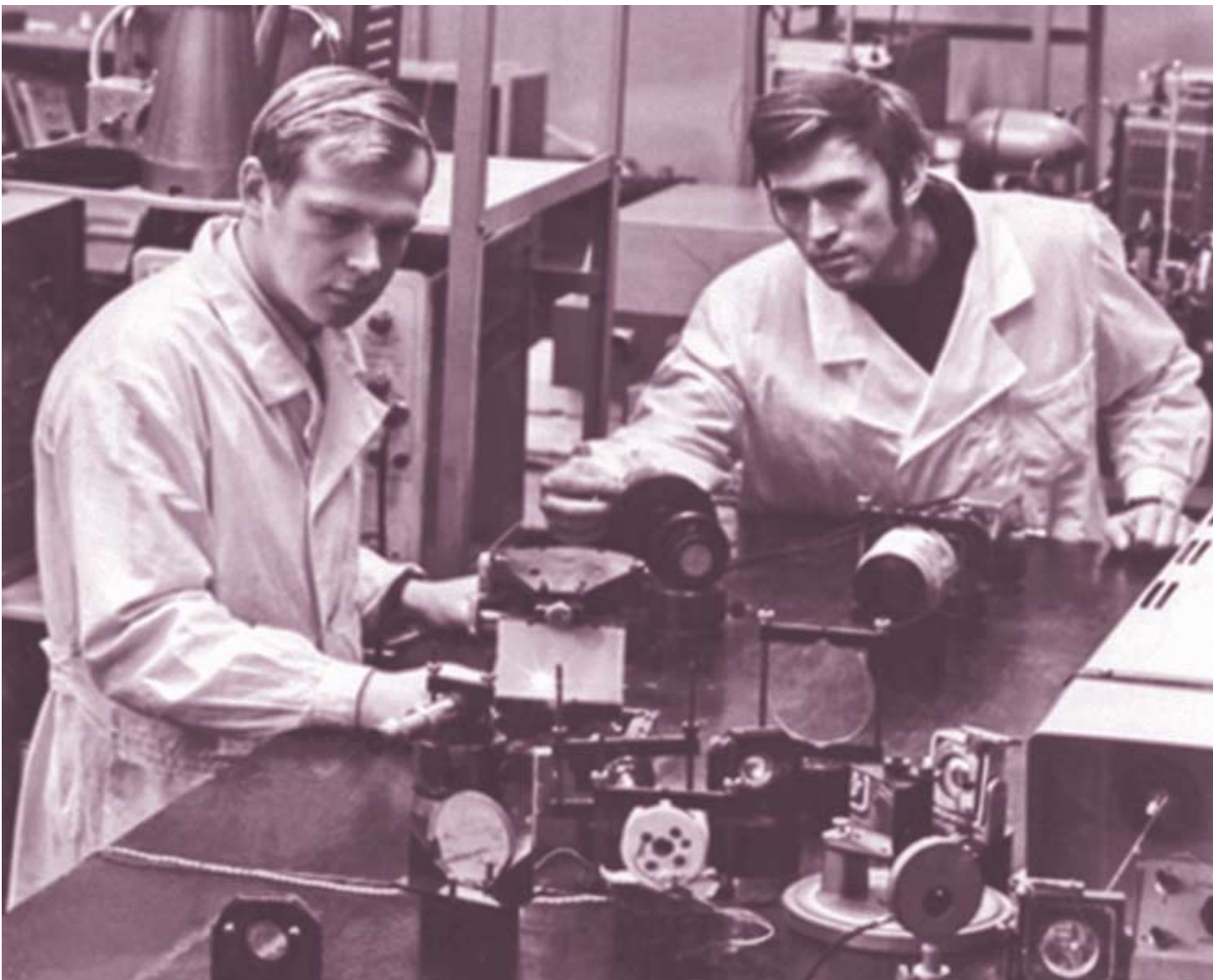
Идея хорошая, но для её воплощения потребовалось около четырёх лет, изучали, как действует излучение на слизистую желудка, какую подобрать длину волны излучения, как подвести туда свет, т. е. надо было специально создавать канал – то же самое оптическое волокно, которое используется для связи, но других размеров, другой эластичности и т. д.

Вот так, в 1976 году мы вместе с медиками разработали метод коагуляции кровотечений – это было осуществлено впервые в мире. Кстати, пока шли исследования, сотрудники лаборатории

Николая Геннадиевича Басова по ночам ждали срочных звонков, потому что обычно массивные желудочные кровотечения требуют экстренного вмешательства. За ними приезжали машины скорой помощи и срочно вывозили в операционную больницы. (О. Н. Крохин)

## ЛАЗЕРНЫЙ ПРОГРЕСС В МЕДИЦИНЕ

В 1982 году в ФИАНе была организована лаборатория лазерной хирургии. Сейчас эта лаборатория работает в тесном сотрудничестве с Всесоюзным кардиологическим центром, Всесоюзным лазерно-медицинским центром, Институтом гастроэнтерологии, Каунасским медицинским институтом. В результате этих работ в медицинскую практику вошли лазерные операции на сердце и сосудистой системе: создание новой сосудистой системы миокарда путём лазерного образования каналов, направленное повреждение проводящих путей сердца (пучок Гисса) с целью борьбы с аритмией. Лазеры широко используются для операций по резекции желудка, лечения трофических язв ( $\text{CO}_2$ -лазер, 60 Вт), для остановки желудочных кровотечений, удаления полипов, стерилизации ран с последующим усилением эффекта воздействия антибиотиков (Аг-лазер, 10 Вт). С высокой яркостью лазерного света связана, по-видимому, эффективность лазерной терапии. (Н. Г. Басов)



Инженер П. Д. Березин (слева) и м. н. с. И. Н. Компанец за исследованием свойств управляемых транспарантов, предназначенных для оптической обработки информации. Ноябрь 1972 г.

*Engineer P.D.Berezin (left) and junior researcher I. N. Kompanets study the properties of controlled transparencies intended for optical data processing, November 1972.*

## ОПТОЭЛЕКТРОНИКА

В 1970 году по инициативе Н. Г. Басова в Отделении КРФ, в рамках его структуры были поставлены весьма актуальные в то время исследования, направленные на создание системы параллельных вычислений, работающей на принципах, материалах и методах оптоэлектроники. В частности, исследовались возможности создания оптических переключателей на инжекционных лазерах, МДМ и МДП структурах, электрически и оптически управляемые пространственные модуляторы света (транспаранты), в том числе жидкокристаллические, материалы для архивной памяти и голограммические методы обработки информации, фоточувствительные детекторы и преобразователи оптических сигналов и др.

И хотя электронные вычисления в итоге оказались более эффективными, результаты проведённых фундаментальных исследований оказались востребованными для многих областей науки и техники, включая лазерную

физику, оптику, информатику. Эти результаты были отмечены тремя Государственными премиями, и лауреатами стали сотрудники ОКРФ А. П. Богатов, П. Г. Елисеев и Б. Н. Свердлов в 1984 году, А. С. Насибов также в 1984 году и А. А. Васильев, И. Н. Компанец, А. В. Парфёнов в 1985 году.

Четыре коллектива сотрудников, ведущие исследования в области оптоэлектроники, в 1990 году вошли в состав образованного Отдела оптоэлектроники (ООЭ) как

- лаборатория инжекционных лазеров (ЛИЛ),
- лаборатория полупроводниковых лазеров с электронной накачкой (ЛПЛЭН),
- лаборатория оптоэлектронных процессоров (ЛОЭП),
- лаборатория сверхбыстро действующей оптоэлектроники и обработки информации (ЛСООИ). (И. Н. Компанец)



А. М. Прохоров, Д. В. Скobelцын,  
Н. Г. Басов. 1969 г.

A. M. Prokhorov,  
D. V. Skobeltsyn, N. G. Basov.  
1969 г.



## ГЕРОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА

Велик вклад Н. Г. Басова в организацию работ по квантовой электронике. По его инициативе был создан ряд отраслевых научно-исследовательских институтов, занимающихся различными прикладными вопросами лазерной техники. Эти НИИ тесно и плодотворно сотрудничают с учёными ФИАНа в решении актуальных задач создания и промышленного внедрения приборов квантовой электроники. Под руководством Н. Г. Басова был разработан и реализован ряд комплексных программ по развитию важнейших направлений квантовой электроники.

Итогом этой деятельности стало награждение Н. Г. Басова высокой наградой – Звездой Героя Социалистического Труда.

Н. Г. Басов среди учёных, которым присуждено звание Героя Социалистического Труда, у Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорного.

13 марта 1969 г.

*N. G. Basov among a group of scientists marked by the title of the Hero of Socialist Labor at the chairman of the Presidium of the USSR Supreme Soviet N.V. Podgorny. March 13, 1969.*



## Указ Президиума Верховного Совета СССР О присвоении звания Героя Социалистического Труда наиболее отличившимся ученым

За большие заслуги в развитии советской науки присваиваются звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот»:

1. Александрову Павлу Николаевичу — академику Академии наук СССР.

2. Андрианову Кузьму Андриановичу — академику Академии наук СССР.

3. Арбузову Борису Александровичу — академику Академии наук СССР.

4. Артоболевскому Ивану Ивановичу — академику Академии наук СССР.

5. Ахмедеафшину Уфсу Мендибасовичу — академику Академии наук Казахской ССР.

6. Барабашову Николаю Павловичу — академику Академии наук Украины ССР.

7. Басову Николаю Геннадиевичу — академику Академии наук СССР.

8. Белову Николаю Васильевичу — академику Академии наук СССР.

9. Белоzerскому Андрею Николаевичу — академику Академии наук СССР.

10. Боголюбову Николаю Николаевичу — академику Академии наук СССР.

✓ 24. Киреневу Леониду Васильевичу — академику Академии наук СССР.

25. Клементу Федору Дмитриевичу — академику Академии наук Эстонской ССР.

26. Коржинскому Дмитрию Сергеевичу — академику Академии наук СССР.

✓ 27. Котельникову Владимиру Александровичу — академику Академии наук СССР.

28. Коинину Пелагею Яковлевну — академику Академии наук СССР.

29. Крепчу Евгению Михайловичу — академику Академии наук СССР.

30. Кубышко Ионасу Пятровичу — академику Академии наук Литовской ССР.

31. Курпренчу Василию Феофиловичу — академику Академии наук Белорусской ССР.

✓ 32. Курдюмову Георгию Вячеславовичу — академику Академии наук СССР.

33. Курсанову Андрею Львовичу — академику Академии наук СССР.

44. Оччиникову Паулу Николаевичу — академику Академии наук Таджикской ССР.

45. Озарину Александру Ивановичу — академику Академии наук СССР.

46. Патону Борису Евгеньевичу — академику Академии наук СССР.

✓ 47. Пейле Яну Вольдемаровичу — академику Академии наук СССР.

48. Петрову Борису Николаевичу — академику Академии наук СССР.

✓ 49. Петровскому Ивану Георгиевичу — академику Академии наук СССР, ректору Московского государственного ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени университета им. М. В. Ломоносова.

50. Понтирику Льву Семёновичу — академику Академии наук СССР.

51. Прохорову Александру Михайловичу — академику Академии наук СССР.

52. Радкевич Екатерине Александровне — доктору ге-

За большие заслуги в развитии советской науки Николай Геннадиевич Басов был награждён 13 марта 1969 года Звездой Героя Социалистического Труда.

*For great achievements in the development of Soviet science Nikolai Gennadievich Basov was awarded the star of the Hero of Socialist Labor in March 13, 1969.*





После вручения ФИАНу ордена Ленина. Кремлёвский Дворец съездов (1969 г.). В первом ряду (слева направо): Н. Г. Басов, А. Н. Лебедев, Д. В. Скобельцын, А. И. Исаков, П. А. Черенков.

After the presentation of the Order of Lenin to PIAS. The Kremlin Palace of Congresses (1969). In the first row from left to right: N. G. Basov, A. N. Lebedev, D. V. Skobeltsyn, A. I. Isakov, P. A. Cherenkov.

## ПОЛИФИЗИЧНОСТЬ ИНСТИТУТА

Комплексность работ позволяет ФИАНу успешно решать поставленную задачу: обеспечивать зарождение и развитие новых направлений физики.

Коллектив института объединяет учёных практических всех физических специальностей – исследователей и микро-, и макромира. Физика высоких энергий и космических лучей, теоретическая физика, оптика, квантовая электроника, физика плазмы и космоса, полупроводники, сверхпроводимость...

Такая полифизичность, предполагающая единство разносторонних исследований практи-

тически на всём фронте физической науки с сосредоточием усилий на нескольких главных направлениях, позволяет не пропустить ни одной крупной проблемы развития науки или хозяйства страны. Эта полифизичность института позволяла по мере своего развития выделять отдельные группы и лаборатории в самостоятельные научные учреждения, не меняя при этом своё лицо, не нарушая целостности института, сохраняя его основную ценность – уникальный научный коллектив.

(Н. Г. Басов)



Текст доклада Н. Г. Басова «Перспективы развития квантовой электроники.

The text of Basov's report «Prospects for the Development of Quantum Electronics»

№ материала доклада № 1935, в Гарнис  
ГЭК № 1935. Код 25.074. Аудитор будущий  
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КВАНТОВОЙ  
ЭЛЕКТРОНИКИ

Н.Г.Басов

Физический институт им. П.Н.  
Лебедева Академии наук ССР

Возникновение квантовой электроники тесно связано с развитием в конце 40-х - начале 50-х годов нового в то время научного направления - радиоспектроскопии. Физические методы, экспериментальные и технические исследования в области радиоспектроскопии создали необходимый научный фундамент и подготовили открытие нового раздела современной физики - квантовой электроники. Значение этого открытия для науки и техники было осознано во второй половине 50-х годов, когда стало ясно, что новый принцип генерации электромагнитных излучений можно распространить на световой диапазон, т.е. создать генераторы и усилители света - лазеры.

Открытие квантовой электроники связано с работами, выполнеными в Физическом институте им. П.Н.Лебедева Академии Наук ССР и Колумбийском Университете США.

2.

Широкое использование света, которое стало возможным благодаря созданию генераторов света - лазеров, позволяет по новому подойти к решению многих технических задач, коренным образом изменить технологии, сократить трудоемкость и энергозатраты различных процессов, существенно изменить значение химии и биологии за счет приближения к управлению химическими и биологическими процессами к атомно-молекулярному уровню. Трудно переоценить неизмеримые возможности для автоматизации, вычислительной техники, связи, хранения информации, заложенные в световом диапазоне волн.

Во многих случаях более выгодно и удобно потреблять энергию в виде света. В ряде случаев световая энергия и более удобна для "транспортировки". Использование лазеров, видимо, позволит решить вопрос и о получении больших количеств энергии, стимулируя светом контролируемые термоцидрические реакции.

Для того, чтобы более отчетливо понять возможности лазеров, постараемся выявить преимущества лазеров по сравнению с обычными источниками света.

Свет представляет собой электромагнитные колебания с длиной волны от десятых долей миллиметра (инфракрасный диапазон) до десятых или даже сотых долей микрона (ультрафиолетовый диапазон). Свет излучается и поглощается благодаря колебаниям электрических зарядов в атомах и молекулах. Обычно, когда мы получаем свет от тепловых или люминесцентных ламп, атомы излучают свет независимо друг от друга, и поэтому свет излучается во всех направлениях. Разные атомы излучают свет с различными



Н. Г. Басов с президентом АН СССР М. В. Келдышем.

N. G. Basov with the President of the USSR Academy of Sciences M. V. Keldysh.

## ДИРЕКТОР ФИАН

В 1973 году Н. Г. Басов избирается директором ФИАНа. Под его руководством крупнейший институт Академии наук СССР продолжает заложенные предшествующими руководителями – академиками С. И. Вавиловым и Д. В. Скobel'цыным – традиции в открытии новых и развитии перспективных направлений практически во всех областях современной физики.

Н. Г. Басов многое сделал для модернизации и дальнейшего развития ФИАН.

В 1963 году по его инициативе в Красной Пахре (сейчас город Троицк) было создано ОКБ института, которое стало незаменимым помощником учёных в обеспечении исследований важными экспериментальными установками, оборудованием и материалами.

В 1980 году по инициативе Н. Г. Басова в Куйбышеве (Самара) был организован филиал ФИАНа, стремительно развившийся в ведущий в стране центр по лазерной технике и технологии.



Приказ о награждении академика Н. Г. Басова орденом Ленина. 13 декабря 1972 г.

Order on awarding academician N. G. Basov the Order of Lenin. December 13, 1972.

Директор Физиче-  
ского института  
АН СССР имени  
П. Н. Лебедева.

Director of the  
P.N. Lebedev Physical  
Institute of the USSR  
Academy of Sciences.

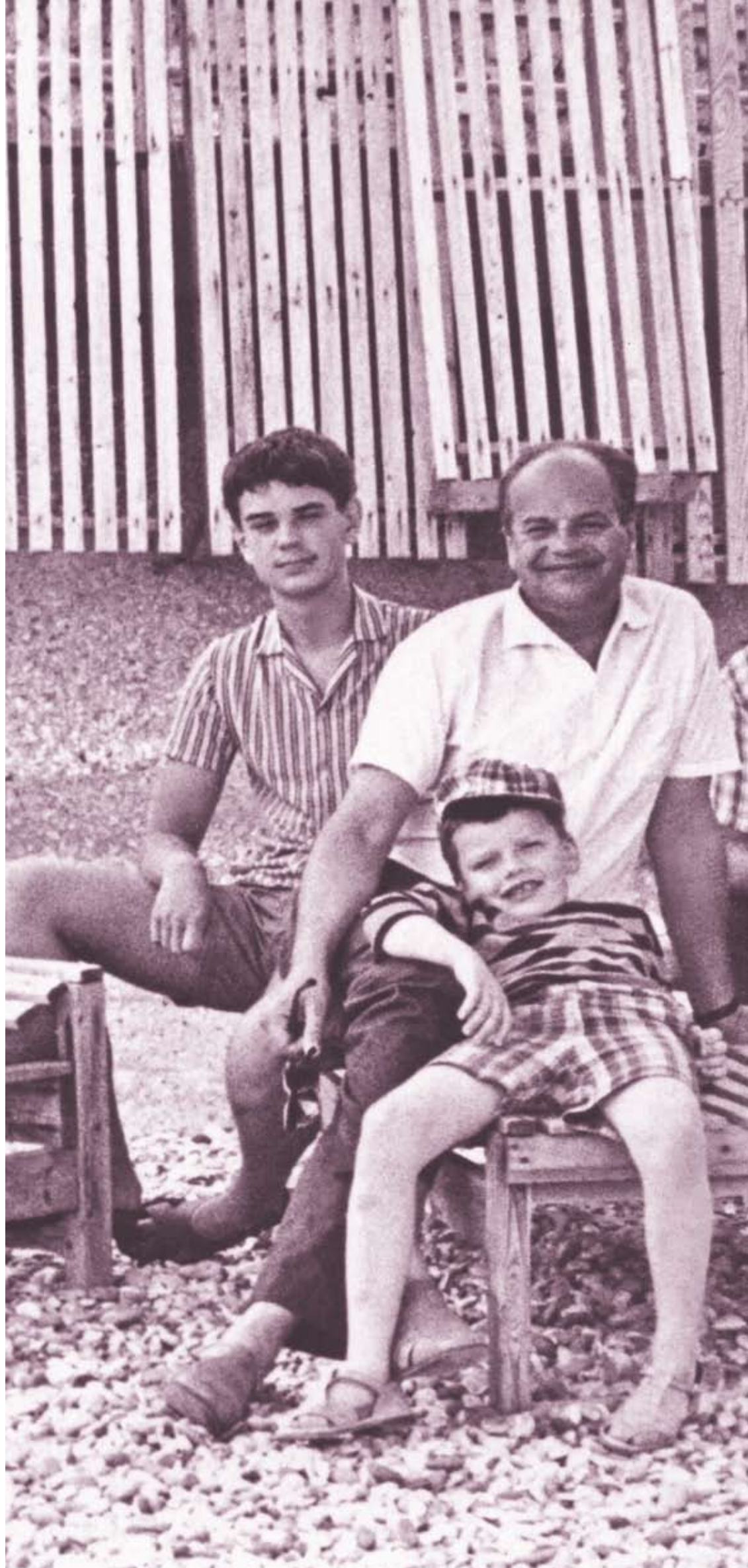


## КРОМЕ ФИЗИКИ

Только с возрастом у Николая Геннадиевича появились увлечения, отвлекающие его от физики. Хотя он и в молодости очень любил реку и лыжи, но тут как-то стал ближе к природе. Очень любил жечь костры и мог стоять у огня часами и думать, думать. Соседи по даче называли его Прометеем.

Любил фотографировать: у него была целая коллекция фотоаппаратов и огромное количество слайдов. Покупал краски, всё собираясь рисовать (в детстве у него это получалось). Очень любил музыку, особенно Грига и Рахманинова, часто слушал магнитофонные записи их концертов для рояля с оркестром.

Может быть, музыка отвлекала его от тяжёлых мыслей: он очень переживал складывающееся состояние дел в науке. (К. Т. Басова)



На отдыхе в Крыму.

Слева направо: старший сын  
Н. Г. Басова Геннадий, Н. Г. Басов.

В ногах у Басова –  
младший сын Дима. 1970 г.

*On vacation in the Crimea.*

*From left to right: the elder son  
of N. G. Basov Gennadiy, N. G. Basov.*

*At the feet of Basov –  
the younger son Dima. 1970.*



Ксения Тихоновна с сыном Димой, Николай Геннадиевич  
со старшим сыном Геннадием. 1964 г.

Kseniya Tikhonovna with the younger  
son Dmitry and N. G. Basov  
with the elder son  
Gennady, 1964.





Хоста. Август 1966 г.

*Khosta, August 1966.*



Сухуми. 1966 г.

*Sukhumi, 1966.*



С супругой на рынке в Сухуми.  
1966 г.

*With his wife in the market,  
Sukhumi, 1966.*

Н. Г. Басов со старшим сыном Геннадием  
на первомайской демонстрации.

N. G. Basov and his elder son Gennady  
at the May Day demonstration.







Прилёт Н. Г. Басова в Лос-Аламос. Встречают: директор Лос-Аламосской лаборатории профессор Агню, на заднем плане – руководитель лазерной программы профессор Кейт Бойер. Май 1973 г.

На Гордоновской конференции.  
Слева направо: Коробкин, Бойер (США, Лос-Аламос),  
английский учёный, Н. Г. Басов. Англия, 1978 г.

Arrival of N. G. Basov to Los Alamos. He is greeted by Director of the Los Alamos Laboratory Prof. Agnew and head of the laser program Prof. Keith Boyer (back), May 1973.

At the Gordon Conference. From left to right:  
V. V. Korobkin, Boyer (USA, Los Alamos), an English scientist  
and N. G. Basov. England, 1978.





Визит в СНЕТ. 1974 г.

Visit to CNET. 1974



П. Дирак.

P. Dirac.

With kind regards to Nikolai  
from Paul Dirac

### The Development of Quantum Theory

J. Robert Oppenheimer Memorial  
Prize Acceptance Speech

### ШИРОКОЕ ПРИЗНАНИЕ ЗА РУБЕЖОМ

Николая Геннадиевича Басова хорошо знают за рубежом. Он – иностранный член Академии наук ГДР (1967), Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина» (1971), Болгарской Академии наук (1974), Шведской Королевской Академии инженерных наук (1975), Польской Академии наук (1977), Чехословацкой Академии наук (1977 г.), Академии наук во Франции (1980), Индийской национальной Академии наук (1986), заслуженный член Американского оптического общества (1972), почётный член Физического общества Болгарии (1972), почётный член Общества Марка Твена (США, 1977), почётный член общества «Урания» (ГДР, 1980), общества «ТИТ» (ВНР, 1981), почётный доктор Военно-технической академии ПНР (1972), Йенского университета (1974), Пражского политехнического института (1975), Мадридского политехнического университета (1985), Университета в г. Павии (Италия, 1977).

Титульный лист речи П. Дирака с автографом при вручении ему мемориальной премии имени Дж. Р. Оппенгеймера.

Title page of P. Dirac's presentation when obtaining the J. R. Oppenheimer Memorial Prize.

*Традиционная встреча нобелевских лауреатов.  
Traditional meeting of Nobel laureates.*







**16 ИЮНЯ – ВЫБОРЫ  
В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ СССР**

## **КАНДИДАТЫ НАРОДНОГО БЛОКА**

В избирательных округах столицы продолжаются встречи с кандидатами в депутаты Верховного Совета СССР.

Одна из встреч состоялась вчера с кандидатом в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР по Октябрьскому избирательному округу Героем Социалистического Труда, лауреатом Ленинской и Нобелевской премий, академиком Николаем Геннадиевичем Басовым.

Открыл собрание, первый секретарь Октябрьского райкома партии Т. П. Архипова представила слово доверенному лицу, члену-корреспонденту Академии наук СССР Г. К. Скрябину.

— Биография академика Басова, — сказал он, — яркий пример жизни и деятельности передового советского человека. Н. Г. Басов родился и вырос в трудовой семье, увлеченно учился и работал, с оружием в руках защищал Родину в годы Великой Отечественной войны.

Академик Басов — талантливый ученый, автор выдающихся от-

ского комитета защиты мира, председатель физической секции Комитета по Ленинским и Государственным премиям, председатель комиссии ЦК ВЛКСМ по премиям Ленинского комсомола в области науки и техники.

Высокие деловые качества сочетаются у Николая Геннадиевича со скромностью и большим человеческим обаянием, чутким и заботливым отношением к людям.

Коммунист Басов, кавалер трех орденов Ленина, является замечательным представителем нашей советской народной интеллигентии, воспитанной Коммунистической партией.

В поддержку кандидатуры Н. Г. Басова выступило также доверенное лицо, сборщика 2-го подшипникового завода Г. А. Шахова. Призвав избирателей отдать голоса за кандидата в депутаты Верховного Совета СССР академику Н. Г. Басову, она сказала:

— На заводе развернулось социалистическое соревнование за достойную встречу дня выборов в Верховный Совет СССР, 26 перво-

верить вас, что приложу все силы, чтобы оправдать доверие избирателей.

Встречи избирателей с кандидатами в депутаты Верховного Совета СССР состоялись вчера и в ряде других избирательных округов столицы.

Избиратели Тимирязевского округа встретились со своим кандидатом в депутаты — машинистом-инструктором локомотивного депо Лихоборы округа — Иваном Алексеевичем Фадеевым. Павлом Ивановичем Новожиловым, избиратели Свердловского округа — с народной артисткой РСФСР, актрисой Театра имени Ленинского комсомола Еленой Алексеевной Фадеевой. Лосиноостровского округа — с машинистом экскаватора строительно-монтажного управления № 9 Метростроя Иваном Тарасовичем Латышевым, Дзержинского округа — с работницей Останкинского мясоперерабатывающего комбината Валентиной Александровной Синявской.

Все встречи прошли

Председатель Совета Министров СССР Алексей Николаевич Косыгин с депутатами Верховного Совета СССР — учёным-физиком академиком Николаем Геннадиевичем Басовым и учёным в области автоматического управления, одним из основоположников советской космонавтики академиком Борисом Николаевичем Петровым.

*Chairman of the Council of Ministers of the USSR Alexei Kosygin with deputies of the USSR Supreme Soviet – scientist-physicist academician Nikolay Gennadyevich Basov and scientist in the field of automatic control, one of the founders of Soviet cosmonautics academician Boris Nikolaevich Petrov.*

Статья из газеты «Вечерняя Москва» от 19 мая 1974 г.

*An article from the newspaper Vechernaya Moskva. («Evening Moscow») of May 19, 1974.*



В 1974–1989 годах Николай Геннадиевич был избран депутатом Верховного Совета СССР, с 1982 по 1989 год он – член Президиума Верховного Совета СССР. С 1991 года являлся членом Экспертного совета при Председателе Правительства Российской Федерации.

*На заседании Верховного Совета СССР.  
Слева направо: в 1-м ряду – М. В. Келдыш, Н. Н. Боголюбов;  
второй во 2-м ряду – Н. Г. Басов, третий – Р. В. Хохлов.*

*At the meeting of the USSR Supreme Soviet.  
From left to right: in the first row – M. V. Keldysh,  
N. N. Bogolyubov; in the second row – 2nd – N. G. Basov,  
3rd – R. V. Khokhlov.*

Благодарность  
от Президиума АН СССР  
за активное участие в запуске  
международного спутника  
«Интеркосмос-I».  
3 февраля 1970 г.

*Gratitude from the Presidium  
of the USSR Academy of Sciences for active participation  
in the launch of international satellite «Intercosmos-I».  
February 3, 1970.*

ВЫПЛСКА ИЗ НАСПОРЯЖЕНИЯ  
ПРЕЗИДИУМА АКАДЕМИИ НАУК СОВЕТА ССР

№ 70-139 от 3 февраля 1970г.

За активное участие в обеспечении и проведении мероприятий по осуществлению программы сотрудничества социалистических стран в исследовании и использовании космического пространства и запуску первого международного спутника "Интеркосмос-I" объявлять благодарность:

БАСОВУ Н.Г. – академик, заместитель директора ФИАН

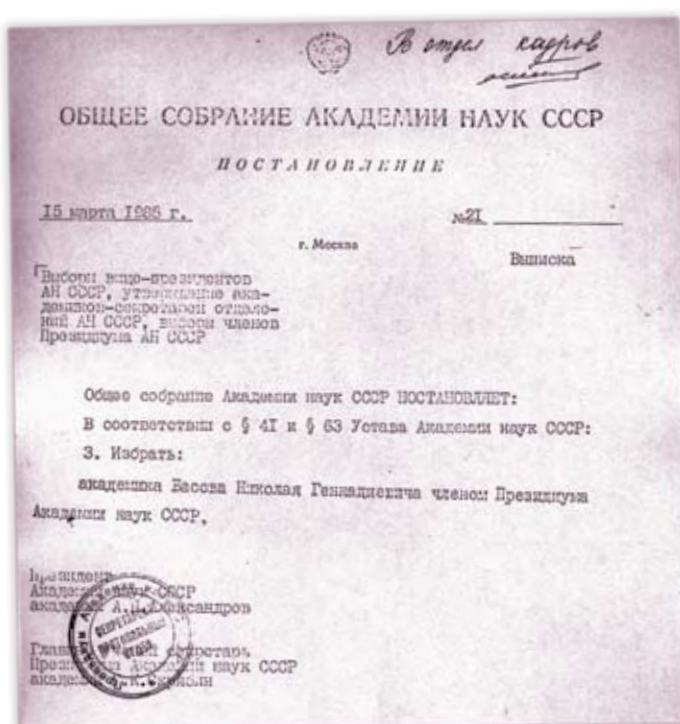
Вице-президент АН СССР  
академик М.Л.Миллионников,

В е р н о:



Советский физик, дважды Герой Социалистического Труда, академик Академии наук СССР Николай Геннадиевич Басов (второй слева) среди делегатов XXVII съезда КПСС в перерыве между заседаниями.  
Кремлёвский Дворец съездов. 25 февраля 1986 г.

Soviet physicist, twice the Hero of Socialist Labor, academician of the USSR Academy of Sciences Nikolai Gennadievich Basov (the second from left) among the delegates of the XXVII CPSU Congress during a break between sessions.  
The Kremlin Palace of Congresses. February 25, 1986.



Постановление Общего собрания АН СССР об избрании академика Н. Г. Басова членом Президиума Академии наук СССР.

Resolution of the General Assembly of the USSR Academy of Sciences on the Election of academician N. G. Basov a member of the Presidium of the USSR Academy of Sciences.

## ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ НАУКА И НУЖДЫ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

В своих научных разработках мы стремимся приблизить фундаментальную науку к нуждам народного хозяйства, заставить работать науку для повышения благосостояния советских людей. Мы работаем над созданием реакторов термоядерной энергии, в которых предварительный нагрев горючего вещества осуществляется с помощью лазеров. Как использовать термоядерную энергию в автомобилях, самолётах?

С помощью нейtronов, получаемых в термоядерных реакторах, можно разлагать воду на водород и кислород и таким образом получать дешёвое топливо. В свою очередь, существует технология наполнения водородом тонкостенных стеклянных шариков диаметром 1–0,5 мм при давлении до 2000 атмосфер, что делает капсулированный водород безопасным и экологически чистым топливом. Не исключено, что капсулированный водород может стать одним из основных видов топлива XXI века. (Н. Г. Басов)



THE UNITED NATIONS EDUCATIONAL  
SCIENTIFIC AND CULTURAL ORGANIZATION

*is honoured to present the*

KALINGA PRIZE  
FOR THE POPULARIZATION  
OF SCIENCE  
1986

*to*

Nikolai G. Basov  
*ex aequo*

New Delhi, 15 January 1987

Amadou-Mahtar M'Bow  
Director-General

*A. M. Bow*

Диплом ЮНЕСКО о присуждении премии Калинги за вклад в популяризацию науки и научно-просветительскую деятельность. 1986 г.

Diploma of UNESCO on awarding the Kalinga Prize for the contribution in the popularization of science and educational activity. 1986.

**САМАЯ ПОЧЁТНАЯ НАГРАДА  
ЗА ПОПУЛЯРИЗАЦИЮ НАУКИ**

В 1986 году Николай Геннадиевич Басов был среди более чем двухсот учёных, подписавших Мадридский манифест, в котором было предложено международное сотрудничество и отмена существующих ограничений на исследования по получению энергии с помощью инерциального синтеза. Он также принял активное участие в создании Общества по инерциальной термоядерной энергии, в совет директоров которого входили, кроме него, Дотрэ, Наколс, Яманака, Хора и я. Академик Басов, подавая пример скромности и простоты, предложил выбрать меня председателем совета.

К сожалению, все эти добрые намерения не были осуществлены из-за негативного отношения, проявленного некоторыми ядерными державами. (Г. Веларде)

*Н.Г. Басов*

**РЕЧЬ В СВЯЗИ С ВРУЧЕНИЕМ ПРЕМИИ ЮНЕСКО  
им. КАЛИНГИ**

Глубокоуважаемый господин министр  
Глубокоуважаемый господин Патники  
Глубокоуважаемый профессор Каддура  
Дорогой коллега профессор Сузуки  
Дамы и господа  
Товарищи!

Я сегодня испытываю особую гордость и радость, получая премию Калинги – самую почетную премию из международных наград за научную популяризацию. В списке лауреатов этой премии много выдающихся ученых, которые внесли значительный вклад в развитие наук и популяризацию знаний, сохранение мира на Земле и укрепление сотрудничества между народами.

Мне доставляет также большое удовлетворение получить эту премию на земле древней Индии, в стране богатейших культурных и научных традиций.

Выступление Н. Г. Басова в связи с вручением премии ЮНЕСКО. 1986 г.

*N. G. Basov's speech in connection with the presentation of the UNESCO Prize. 1986.*





Наряду с большой научной и организационной работой, Николай Геннадиевич Басов активно участвует в общественной жизни страны и в международных научных организациях.

Академик БАСОВ Николай Геннадиевич

Член Президиума АН СССР

Директор Физического института им. П.Н.Лебедева

Профессор Московского инженерно-физического института

Главный редактор журнала "Квантовая электроника"

Главный редактор журнала "Природа" АН СССР

Председатель Правления Всесоюзного общества "Знание"

Председатель Комиссии по лазерному термояду

Член Высшей аттестационной комиссии

Председатель Советской части совместной комиссии по присуждению премий АН СССР и Польской академии наук

Председатель Экспертной комиссии по премиям, присуждаемым АН СССР и Польской академии наук

Зам.председателя Исполнительного совета Всемирной Федерации научных работников

Зам.председателя Комиссии по оптоэлектронике

Зам.председателя Межведомственно-координационного совета по квантовой электронике

Член Совета директоров Научного центра АН СССР в Красной Пахре

Член координационного совета при МФТИ

Член Научного совета по экономическим проблемам научно-технического прогресса АН СССР

Член Советского комитета защиты мира

Член Комитета по Ленинским и Государственным премиям СССР в области науки и техники

Член Центрального совета методологических семинаров при Президиуме АН СССР

Член Всемирного совета мира

Член Евро НС по использованию проблем мира и разоружения

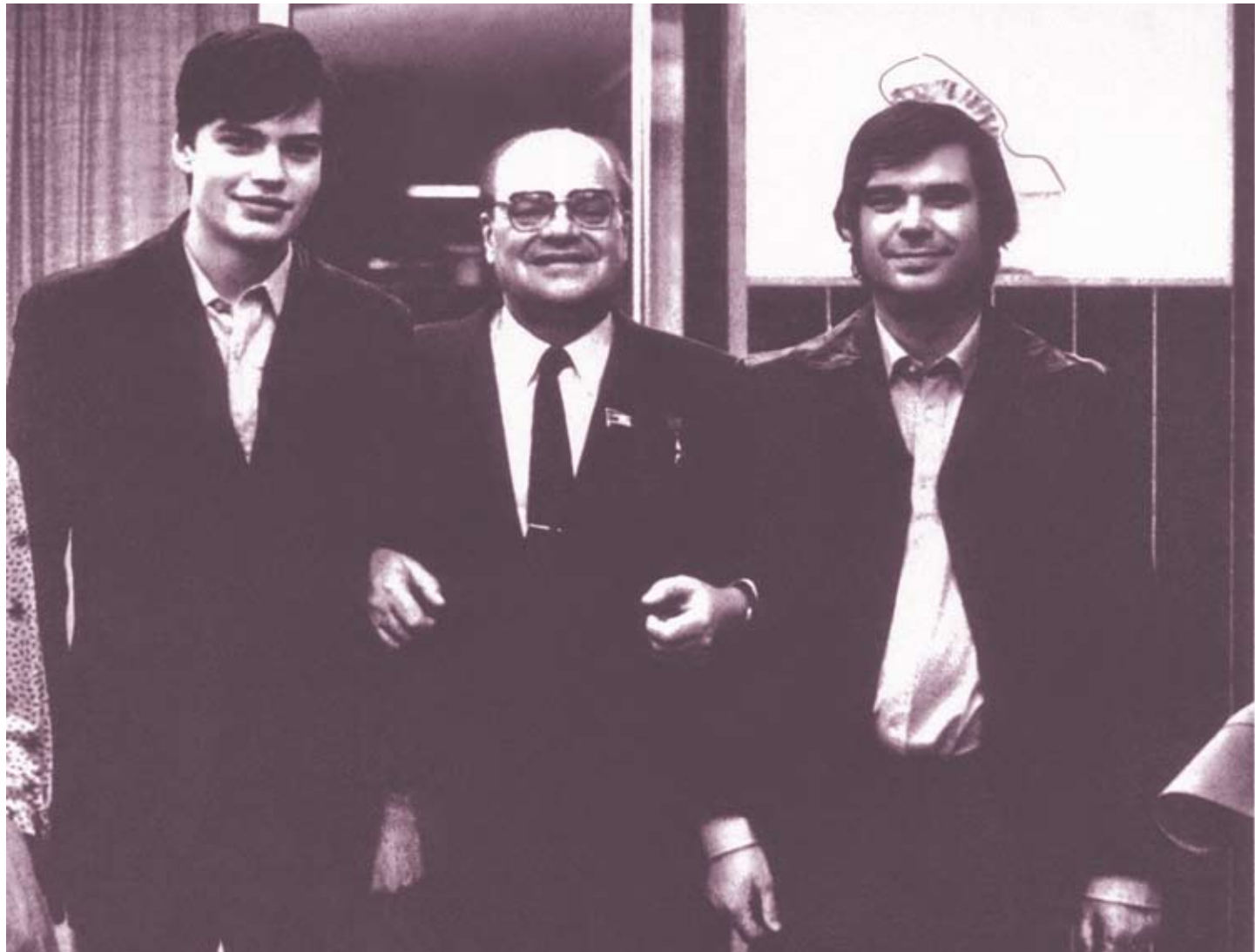
Член Совета по связям АН СССР с высшей школой при Президиуме АН СССР и Минвузе СССР

Член Межведомственного научно-технического совета по проблемам ядерной технологии

Член Научного совета по комплексной проблеме "Философские и социальные проблемы науки и техники"

Депутат Верховного Совета СССР

Член Президиума Верховного Совета СССР.



Николай Геннадиевич Басов с сыновьями Дмитрием и Геннадием в день своего 60-летия. 1982 г.  
Оба сына Николая Геннадиевича закончили тот же институт, что и отец, и тоже стали физиками.

With sons Dmitry and Gennady on the day of his 60th birthday. 1982.  
Both sons of Nikolai Gennadievich graduated from the same institute as their father and also became physicists.

Дорогой  
Николай Геннадьевич!

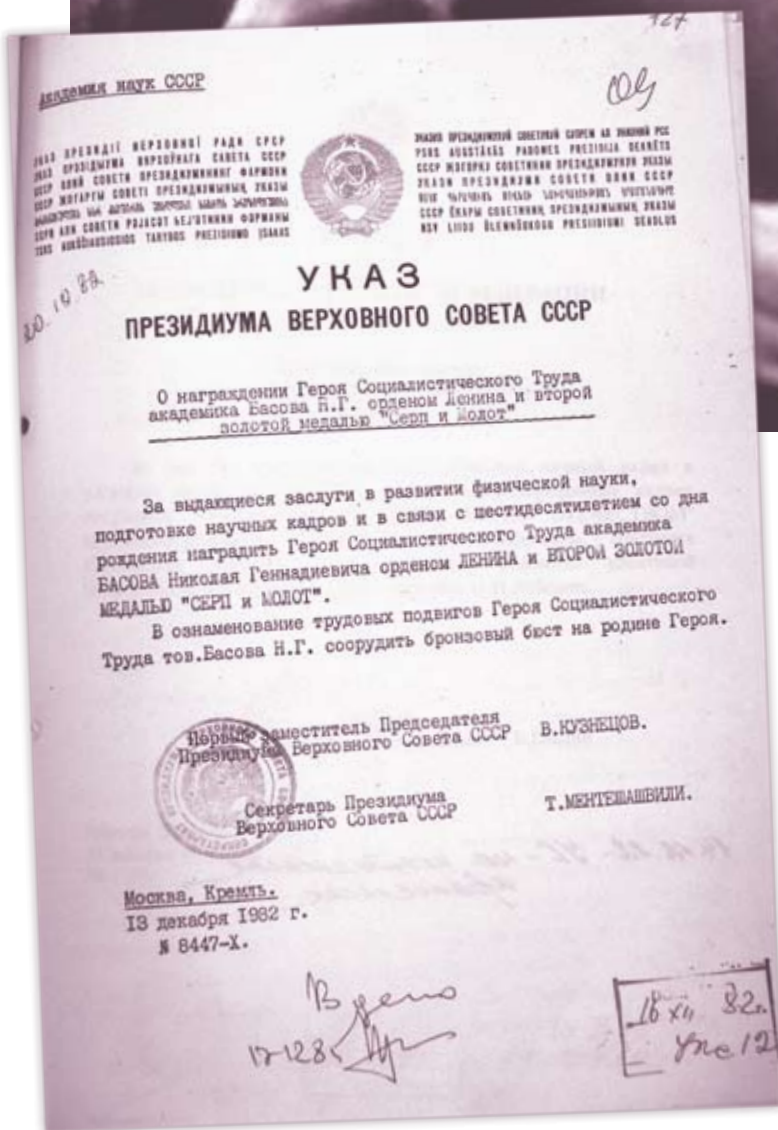
ПРАВЛЕНИЕ ОБЩЕСТВА „ЗНАНИЕ“  
Латвийской ССР горячо и сердечно поздравляет  
Вас, видного деятеля науки и советского государства,  
председателя ордена Ленина Всесоюзного  
общества „Знание“, в день Вашего 60-летия,  
а также с высокой правительственный наградой.

Научная общественность, интеллигенты и труженицы Латвийской ССР, как и весь советский народ, знают Вас, дорогой Николай Геннадьевич, как верного сына ленинской партии, не渝омимого борца за развитие советской науки, за идеалы коммунизма.

Вся Ваша жизнь является ярким примером беззаветного служения народу. Вы щедро отдаёте свои силы и знания, кипучую энергию, богатый опыт крупного ученого, государственного и общественного деятеля во имя дальнейшего расцвета науки и культуры нашей Родины, коммунистического воспитания трудящихся, популяризации научных знаний.

От всей души желаем Вам, дорогой Николай Геннадьевич, долгих лет жизни, крепкого здоровья и неиссякаемой энергии в Вашей плодотворной деятельности на благо народа, боимся торжества великих идей марксизма-ленинизма, советской науки и мира на земле.

Правление  
общества „Знание“ Латвии



За выдающиеся заслуги  
в развитии физической  
науки, подготовке научных  
кадров и в связи с 60-летием  
со дня рождения Николай  
Геннадиевич Басов был на-  
граждён второй золотой  
медалью «Серп и Молот»  
и орденом Ленина.  
13 декабря 1982 г.

For outstanding services in the  
development of physical science,  
training of scientific personnel  
and in connection with the 60th  
anniversary Nikolai Gennadie-  
vich Basov was awarded the  
second gold medal «Hammer  
and Sickle» and the Order of  
Lenin. December 13, 1982.

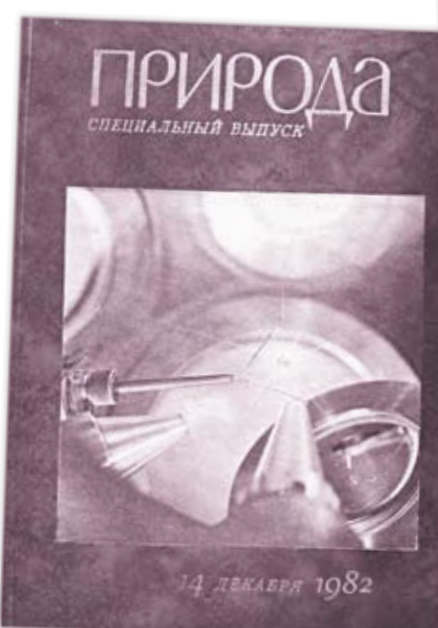




Академики М. В. Келдыш и Н. Г. Басов.

Academicians M.V. Keldysh and N. G. Basov.

Обширной и многогранной была научно-просветительская деятельность Николая Геннадиевича Басова: многие годы он являлся главным редактором журнала «Природа». В 1971 году Н. Г. Басов создал журнал «Квантовая электроника» и в течение 30 лет был его главным редактором.



Журнал «Природа»,  
главным редактором  
которого долгие  
годы был Н. Г. Басов.

The journal «Priroda»  
(`Nature') where  
N. G. Basov was editor-in-  
chief for many years.



Н. Г. Басов создал журнал «Квантовая электроника» и в течение 30 лет был его главным редактором.

N. G. Basov created the journal «Quantum Electronics» and was its editor-in-chief for 30 years.



## ПО ПРЕДЛОЖЕНИЮ КЕЛДЫША

Вплотную я начал заниматься распространением знаний и популяризацией науки в 1967 году после избрания меня членом Президиума Академии наук СССР. В том году президент АН СССР академик Мстислав Всеволодович Келдыш предложил мне возглавить научно-популярный журнал Академии наук «Природа».

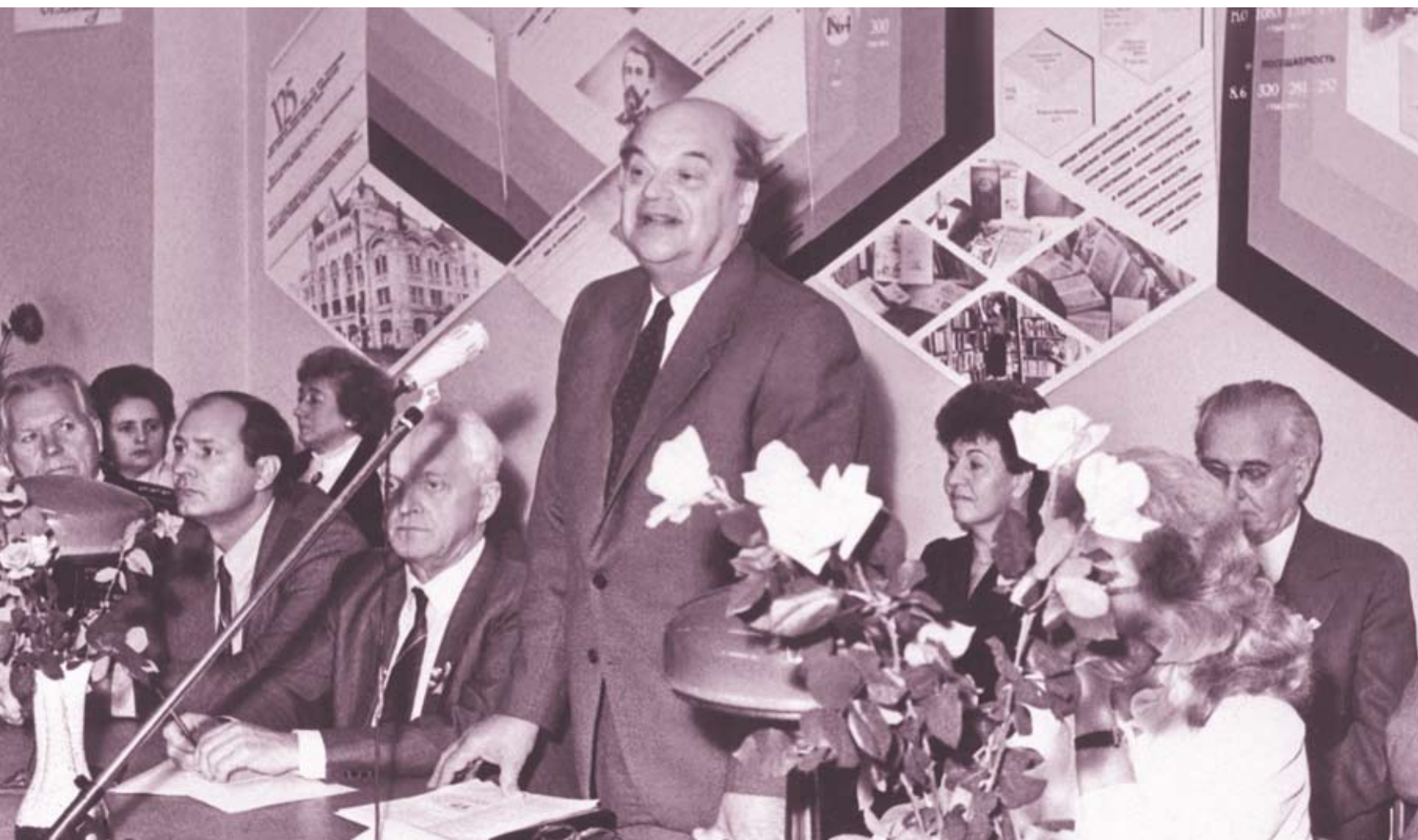
Этот журнал, основанный в 1912 году видными русскими учёными и выдающимся писателем А. П. Чеховым, призван заниматься популяризацией знаний среди академиков, профессоров, преподавателей и студентов. Его цель – по возможности из первых рук творцов науки, видных учёных дать точную информацию о последних достижениях науки о природе, не пропустить ничего существенного. (Н. Г. Басов)

## НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Основная особенность научного творчества Н. Г. Басова – нацеленность на новую идею. Видимо, поэтому им самим и его учениками выполнено необычно большое количество работ, которые принято называть пионерскими. Ниже приведён краткий перечень основных научных достижений Н. Г. Басова и его школы.

Н. Г. Басов – личность мирового масштаба. В небольшой статье трудно отразить его многогранную научную, научно-организационную, просветительскую и педагогическую деятельность, поэтому мы отсылаем читателя к другим статьям и книгам, посвящённым Н. Г. Басову.

В большом научном коллективе, взращённом и руководимом Н. Г. Басовым, более шестидесяти человек удостоены таких престижных премий, как Ленинская, Государственная, премия Ленинского комсомола, именные премии Академии наук.



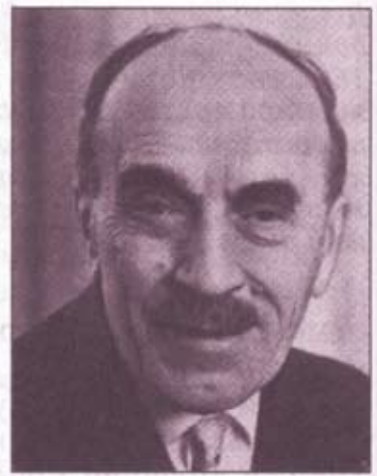
Академик С. И. Вавилов (первый председатель правления Общества по распространению политических и научных знаний с 1947 по 1951 г.).



Академик А. И. Опарин (председатель правления Общества с 1951 по 1956 г.).



Академик М. Б. Митин (председатель правления Общества с 1956 по 1960 г.).



Лауреат Нобелевской премии академик Н. Н. Семенов (председатель правления Общества с 1960 по 1963 г.).



## ЭСТАФЕТА ЗНАНИЙ

(ВСЕСОЮЗНОМУ ОБЩЕСТВУ «ЗНАНИЕ» – 60 ЛЕТ)

Создание в 1947 году по инициативе группы ученых и общественных деятелей Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний (с 1963 года – Всесоюзное общество «Знание») означало возрождение традиции просветительства, которая была присуща видным деятелям науки и культуры России в XIX и начале XX столетия. Председателем правления был избран ученый с мировым именем академик С. И. Вавилов, президент Академии наук СССР.

К началу 1990-х годов в рядах Всесоюзного общества «Знание» насчитывалось почти 4 млн человек (в 1947 году – 6,3 тыс. человек). В его составе были Политехнический музей, издательство «Знание», журналы, в том числе «Наука и жизнь». В

## РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЗНАНИЙ

В 1978 году я был избран председателем правления Всесоюзного общества «Знание» – ведущей организации по распространению научных и общественно-политических знаний в нашей стране. Сегодня в Обществе более 2,5 млн членов, среди них – 2 тыс. академиков АН СССР, республиканских и отраслевых академий, свыше 100 тыс. профессоров и преподавателей, большое число инженеров, учителей, врачей и других специалистов. В год ими читается свыше 10 млн лекций по всем отраслям знаний.

Общество «Знание» имеет отделения во всех союзных республиках, областях, городах и посёлках; в его составе лектории, планетарии, дома научно-технического творчества. Собственное издательство Общества выпускает шесть научно-популярных журналов, две научно-популярные газеты, множество книг, сорок ежемесячных серий брошюр в помощь самообразованию. Общий тираж изданий свыше 100 миллионов экземпляров. Каждая третья научно-популярная книга, издаваемая в СССР, выпускается издательством «Знание». (Н. Г. Басов)

**ВСЕСОЮЗНОЕ ОБЩЕСТВО  
ПО РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПОЛИТИЧЕСКИХ И НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ**

**ВОСКРЕСНЫЕ ЧТЕНИЯ  
■ НОВОСТИ ■  
НАУКИ И ТЕХНИКИ**

БИЛЕТЫ  
**12**  
БИЛЕТЫ

БИЛЕТЫ  
**12**  
БИЛЕТЫ

ПРОГРАММА ЧТЕНИЙ:

**1. МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ  
И УСИЛИТЕЛИ**  
(С демонстрацией лазерного демонстрационного аппарата)  
Лектор – доктор физико-математических наук Н. Г. БАСОВ

**2. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЕРХНЕЙ АТМОСФЕРЫ  
С ПОМОЩЬЮ РАКЕТ И СПУТНИКОВ**  
(С демонстрацией научно-исследовательского цветного кинофильма и лазерного аппарата)  
Лектор – старший научный сотрудник АН СССР А. М. КАСАТКИН

**3. О ТВОРЧЕСКОМ СОДРУЖЕСТВЕ  
КИНОДОКУМЕНТАЛИСТОВ СТРАН  
НАРОДНОЙ ДЕМОКРАТИИ**  
(С демонстрацией нового цветного кинофильма „СВЕТ ОКТЯБРЯ“)  
Лектор – лауреат Сталинской премии, кинорежиссер Р. Г. ГРИГОРЬЕВ

Билет на чтение дост. право  
и в кассу музея

Начало в 13 часов

Билеты приобретаются в кассах музея  
и Центрального лектория



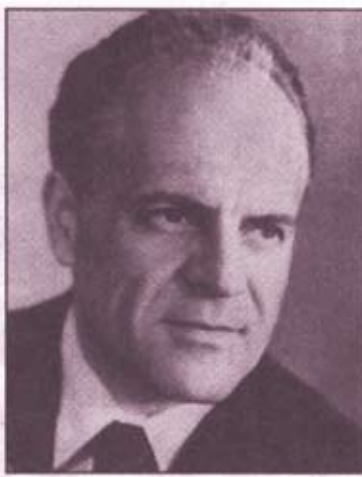
Академик В. А. Кириллин (председатель правления Общества с 1963 по 1966 г.).



Академик И. И. Артоболевский (председатель правления Общества с 1966 по 1977 г.).



Лауреат Нобелевской премии академик Н. Г. Басов (председатель правления Общества с 1978 по 1990 г.).



Академик К. В. Фролов (председатель правления Общества с 1990 по 1995 г.).

Общество работали 2 тыс. академиков, более 25 тыс. докторов наук, 383 тыс. инженеров, 208 тыс. врачей, 184 тыс. специалистов сельского хозяйства. Ежегодно лекторы Общества читали более 25 млн лекций.

Общество владело солидной материальной базой: Домами научно-технической пропаганды, библиотеками, планетариями. У издательства «Знание» годовой выпуск составлял более 200 млн экземпляров книг, брошюр, журналов. Визитной карточкой издательства стали 34 серии цикла «Новое в жизни, науке, технике». Журнал «Наука и жизнь» выходил ежемесячным тиражом 3 млн 500 тыс. экземпляров.

После развода Советского Союза собственность Общества, нажитая десятилетиями: здания, типографии, а также санатории и дома отдыха в России и за ее рубежами, – расползлась по рукам, зачастую нечистым. К счастью, кое-что удалось сохранить в новых условиях.

Решением XI внеочередного съезда Общества в начале ноября 1991 года Всесоюзное общество «Знание» было преобразовано в Международную ассоциацию «Знание». О работе ассоциации рассказывает ее президент профессор Ефим Михайлович Маликов.



## О РОЛИ ФИАН

Моя основная работа в течение почти 40 лет проходит в стенах старейшего в нашей стране научно-исследовательского института – Физического института имени П. Н. Лебедева Академии наук СССР. Он был основан в 1724 году в Петербурге по указанию Петра I. Работы этого почти четырёхтысячного коллектива охватывают большинство важнейших разделов физики. Внедряя свои разработки в народное хозяйство, мы поддерживаем деловые связи с более чем 250 различными институтами, кон-

структорскими бюро, клиниками, фабриками и заводами.

Физическому институту принадлежит целый ряд крупных научных достижений. К ним относятся открытие и объяснение эффекта Вавилова – Черенкова, открытие принципа автофазировки, лежащего в основе всех современных крупных ускорителей заряженных частиц; открытие принципа генерации и усиления электромагнитного излучения квантовыми системами, приведшее к созданию мазе-



Слева направо: Г. В. Склизков,  
Ю. М. Попов, Ф. С. Файзуллов,  
Р. В. Амбарцумян, П. Г. Крюков,  
Н. Г. Басов.

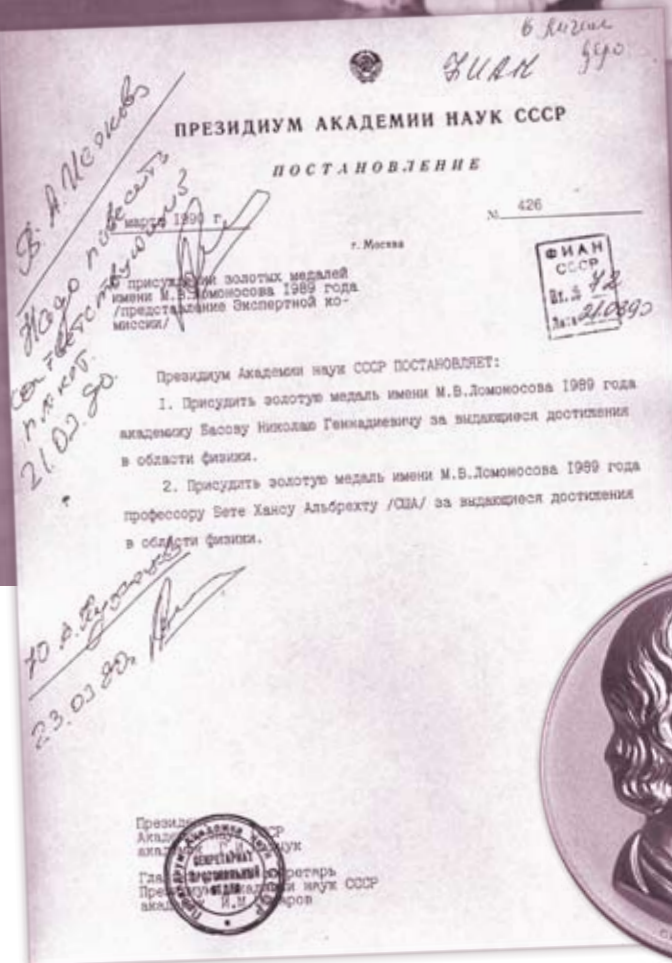
From left to right: G. V. Sklizkov,  
Yu. M. Popov, F. S. Faizullov,  
R. V. Ambartsumian, P. G. Kryukov,  
N. G. Basov.

## НАУКА И ЧЕЛОВЕЧЕСТВО

Работа в институте даёт богатый материал для обобщений и популяризации. Основные моменты моей научной деятельности были отражены в ряде научно-популярных статей, подготовленных совместно с коллегами для авторитетного международного ежегодника «Наука и человечество», который издаётся обществом «Знание». Это статьи о мазерах и лазерах, лазерном термоядерном синтезе, оптоэлектронике, лазерной технологии, локации Луны.

Изучение нелинейной теории колебаний, оптической нелинейности при взаимодействии пучков света лазеров с веществом позволило мне подготовить доклад на философскую конференцию о роли нелинейных процессов в различных сферах человеческой деятельности. (Н. Г. Басов)

ров и лазеров. К важнейшим достижениям института относятся также разработка принципов термоядерных устройств, в том числе с магнитным и инерциальным удержанием плазмы; открытие сверхкороны Солнца; открытие внешнего радиационного пояса Земли; создание полупроводниковых, фотодиссоционных, газодинамических, химических, электроионизационных и эксимерных лазеров. В институте созданы электронные и протонные синхротроны, полупроводниковые диоды, транзисторы и солнечные батареи, крупнейшие радиотелескопы для радиоволн метрового и сантиметрового диапазона, оптические локаторы Луны. (Н. Г. Басов)



Постановление Президиума АН СССР о награждении Н. Г. Басова Золотой медалью имени М. В. Ломоносова. 1 марта 1990 г.

Decree of the Presidium of the USSR Academy of Sciences on awarding N. G. Basov the M.V. Lomonosov Gold Medal. March 1, 1990.

Слева направо:  
Н. Г. Басов, В. Е. Фортов,  
Ж. И. Алфёров, Ю. С. Осипов.

From left to right:  
N. G. Basov, V. E. Fortov,  
J. I. Alferov, Yu. S. Osipov.



Важным делом для Н. Г. Басова оставался лазерный термояд. Про токамаки, которые могут решить энергетические проблемы человечества, слышали многие. Лазерный термояд – альтернативная идея, у которой немало преимуществ. Басов поверил в него в 60-х годах, когда энергия лазеров была в тысячи раз меньше требуемой. Сейчас теория разработана, но для эксперимента в последние годы средств не находится. В США это направление развивается бурно.

Большое внимание Николай Геннадиевич уделял росту и воспитанию научных кадров. Он был инициатором создания в 1977 году кафедры «Квантовая электроника» МИФИ и оставался её заведующим на протяжении 24 лет.

Он являлся создателем и руководителем Высшей школы физики при МИФИ и ФИАНе. Многие ученики и сотрудники Н. Г. Басова стали докторами наук, членами РАН. Н. Г. Басовым и его школой получены Нобелевская, три Ленинских и семнадцать Государственных премий. (О. Н. Крохин)



Вручение медали Э. Теллера. Слева направо: Г. В. Склизков,  
Ю. М. Попов, Ф. С. Файзуллов, Р. В. Амбарцумян, П. Г. Крю-  
ков, Н. Г. Басов. Япония, 1991 г.

Awarding the E. Teller medal. Japan, 1991.  
Left to right: the 2nd – N. G. Basov, the third – E. Teller,  
the 5th – Yamanaka.



Япония, 1992 г.

In Japan, 1992.

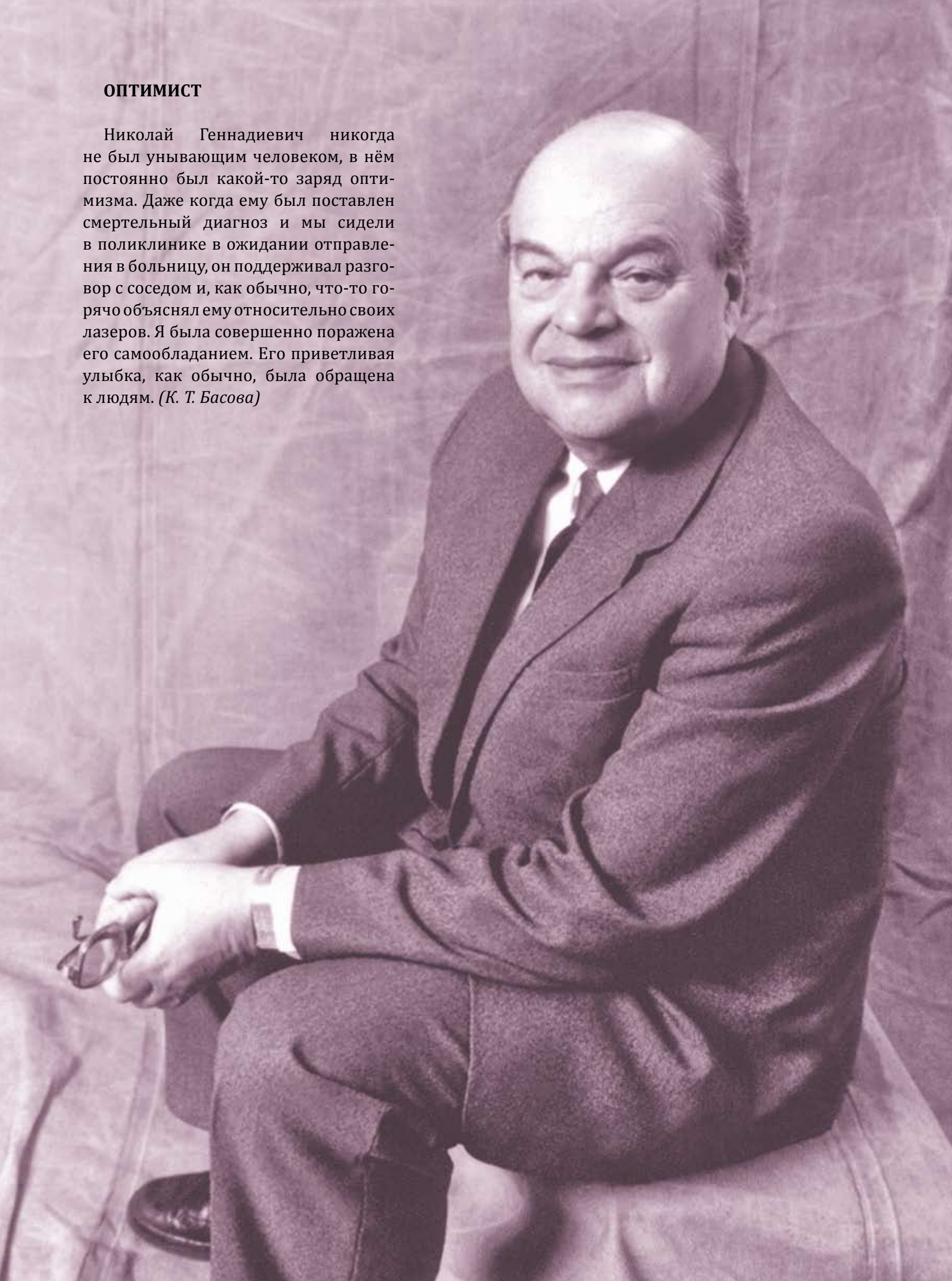


А. М. Прохоров поздравляет Н. Г. Басова с 70-летием.  
Слева направо: А. М. Прохоров, Л. В. Келдыш, ?, Н. Г. Басов,  
В. А. Исааков. 1992 г.

A. M. Prokhorov congratulates N. G. Basov on the 70th  
anniversary. From left to right: A.M. Prokhorov,  
L.V. Keldysh, ?, N. G. Basov, V. A. Isakov. 1992.

## ОПТИМИСТ

Николай Геннадиевич никогда не был унывающим человеком, в нём постоянно был какой-то заряд оптимизма. Даже когда ему был поставлен смертельный диагноз и мы сидели в поликлинике в ожидании отправления в больницу, он поддерживал разговор с соседом и, как обычно, что-то горячо объяснял ему относительно своих лазеров. Я была совершенно поражена его самообладанием. Его приветливая улыбка, как обычно, была обращена к людям. (К. Т. Басова)





С Ч. Таунсом на юбилее Американского оптического общества. 1996 г.

*With C. Townes at the jubilee of the American Optical Society. 1996.*



С супругой Ч. Таунса Фрэнис Таунс во время встречи нобелевских лауреатов. 1991 г.

*With the wife of Charles Townes, Francis Townes, during the meeting of Nobel laureates. 1991.*



DR. CHARLES H. TOWNS  
1200 SAN ANTONIO AVE.  
BERKELEY, CALIF. 94710



VIA AIR MAIL

ФУАН

Prof. and Mrs.  
N. G. Basov  
Lebedev Physical Institute  
Academy of Sciences of the USSR  
Moscow  
USSR



Charlie's & Frances' China trips in late '77 overlapped in Beijing for 2½ days. Charlie, who had been in a group of 9 astronauts, was leaving, & Frances, in a group of 20 education-astronauts, was arriving. Charlie's group went north, west & south. Frances' group were mainly in central China. Both trips resulted in journals and slide talks. Frances is still much involved in museums on all levels: Board, Docent, Fund Raiser, Desk Information Volunteer. She also continues 16 hours weekly in the position of lay pastoral care at First Congregational Church in Berkeley. Charlie continues to track down blackholes, ions, & interstellar molecules from Chile, Arizona & elsewhere. He teaches seminars, serves on four boards, and science policy groups, & the First Congregational Church Stewardship Committee. Our four daughters continue successfully in their respective careers of research in child development, cellular anatomy, cello teaching & performance, energy conservation & alternatives. Their "men" pursue their lots in the teaching of social psychology, in the pastoring of a church, in horse breeding & photography (father of grandchildren took the enclosed photograph), & in public administration. At 63 we feel fortunate to be healthy, needed and happily busy.

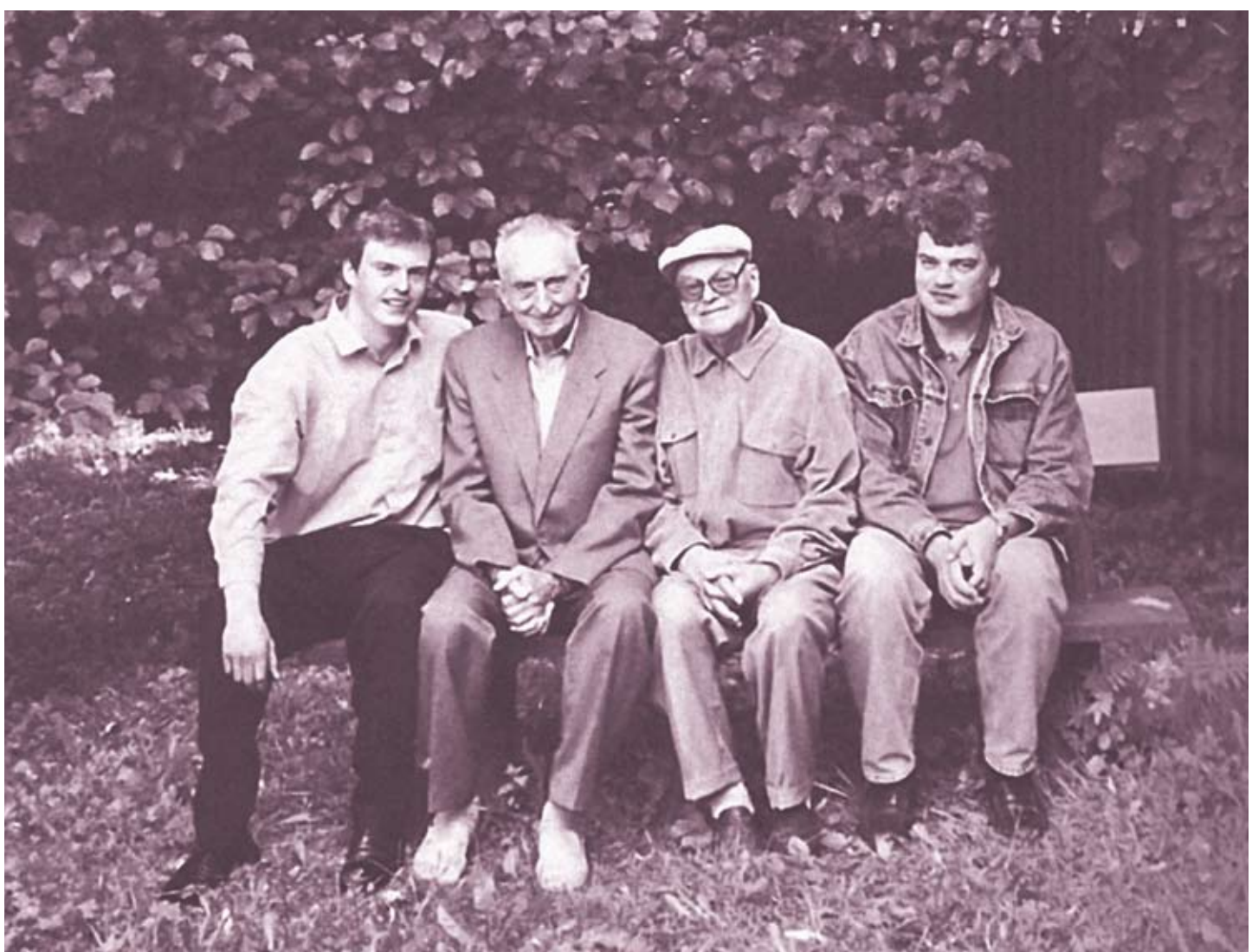
Письмо и фотография Н. Г. Басову от семьи Таунсов. С семьей Чарльза Таунса Николая Геннадиевича связывали долгие годы дружбы.

*A letter and a photograph to N. G. Basov from the Townes family. Nikolai Gennadievich was associated with the family of Charles Townes by friendship for many years.*



Николай Геннадиевич Басов  
и Дмитрий Владимирович Скобельцын.

*Nikolai Gennadievich Basov and  
Dmitry Vladimirovich Skobeltsyn.*



В центре А. М. Прохоров и Н. Г. Басов. Слева внука  
Александр Прохоров, справа сын Дмитрий Басов.

*In the center: A.M. Prokhorov and N. G. Basov; grandson  
Alexander Prokhorov (left), son Dmitry Basov (right).*



Николай Басов

Николай Геннадиевич Басов скончался 1 июля 2001 года.

# Он сделал лазер

Умер нобелевский лауреат академик Николай Басов

*Нобелевские премии вручаются каждый год. И уже по этой причине не все равнозначны. Самые уважаемые — премии по физике. Но даже среди лауреатов-физиков выделяется премия 1964 года, когда за создание лазера высшей научной наградой были отмечены советские ученые Николай Басов, Александр Прохоров и американец Чарльз Таунс.*

Сергей ЛЕСКОВ

— Басов был самым талантливым из моих учеников, — сказал «Известиям» академик Александр Прохоров. — После «нонбэла» он сильно вырос, развивая свое перспективное направление «лазерный термояд». Неделю назад мы встречались, фотографировались. Говорили о том, как развивать науку. Басова очень беспокоило то, что ей уделяется недостаточно внимания — без него Россия не займет достойного места. Я был уверен, что мы встретимся еще много раз.

Более полувека Николай Басов работал в Физическом институте Академии наук, много лет был его директором. Он вообще однозначен. Никогда не уходил от своей любимой «лазерной» темы. Женился почти студентом, и поскольку Ксения Тихоновича тоже была физиком, она никогда не корила его за

ночные блески в лаборатории. Помимо Нобелевской, он был лауреатом Ленинской и Государственных премий, дважды Героями Социалистического Труда. Светские радости и приемы старался не поспать. Хобби у Басова не было — это занимала только наука.

Ходили упорные слухи о напитках отношениях между Прохоровым и Басовым. На заседаниях они всегда садились рядом, ежиненно беседовали. Но прихлебатели, боявшиеся, что два великих ученых вместе выступят, вслушивались в их разговоры. Китайская придворная мудрость: «стравить двух тигров...»

Потому в СССР было две программы «звездных войн». Одну ЦК поручил Басову, другую СССР — Прохорову. Из многих державшихся в секрете предложений по самому мощному лазерному оружию лучшим оказалась предложенная Басова по воздухо-дейтериевой накачке. Этим путем пошли и в США...

Идея Басова нашла применение даже в медицине. Вместе с известным доктором Скobelкиным он разработал множество лазерных медицинских приборов, без них немыслима современная хирургия. А еще лазерные сквиры для часовых пошинников и многое другое, появившееся в обиходе нещих.

Но самым главным делом для Басова оставался лазерный термояд. Про токамаки, которые могут решить энергетические проблемы человечества, слышали многие. Лазерный термояд — альтернативная идея, у которой немало преимуществ. Басов поверил в него в 60-х годах, когда энергия лазера была в тысячи раз меньше требуемой. Сейчас теория разработана, но для эксперимента в последние годы средств не находится. В США это направление развивается бурно.

Сын Басова Дмитрий пошел по физической тропе. Неделю назад в лаборатории отца он следил доклад, собравший восторженные отзывы. Дмитрий принял участие в открытии памятника отцу в Усмане. Уже много лет он работает на другом краю света — в Америке.

Nikolai Gennadieievich Basov passed away on July 1, 2001.



Памятник Н. Г. Басову  
на Новодевичьем кладбище.

Monument to N. G. Basov  
at the Novodevichy Cemetery.



Monument to N. G. Basov in Usman.  
Памятник Н. Г. Басову в г. Усмани.



Золотая медаль имени Н. Г. Басова, присуждаемая Российской академией наук за выдающиеся работы в области физики.

Gold Medal named after N. G. Basov awarded by the Russian Academy of Sciences for outstanding research in the field of physics.



Открытие бюста Н. Г. Басова в ФИАНе.

Слева направо: А. Н. Стародуб, О. Н. Крохин.

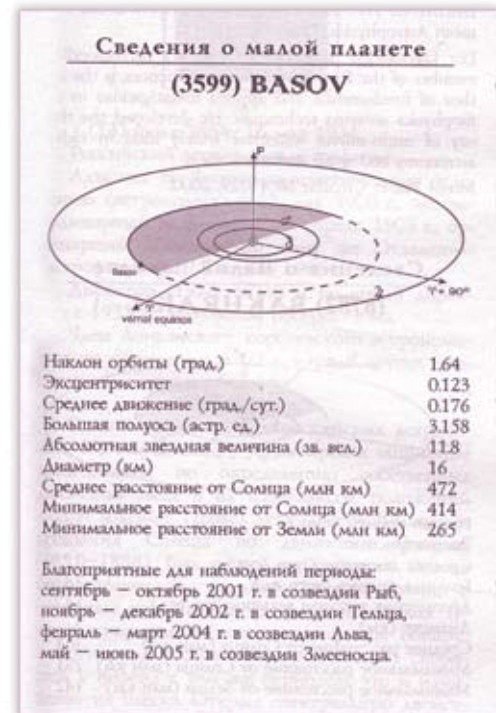
Opening of N. G. Basov's sculptural bust at the Lebedev Institute.

From left to right: A. N. Starodub, O.N.Krohin.



Памятник Н. Г. Басову перед главным корпусом МИФИ.

Monument to N. G. Basov in front of the main building of MEPhI.



## ПАМЯТНИК ВЫДАЮЩЕМУСЯ ВЫПУСКНИКУ

23 ноября 2017 года НИЯУ МИФИ отмечал 75-летний юбилей, именно в этот день было подписано Постановление Совнаркома СССР об образовании вуза. В честь этого знаменательного события перед главным корпусом университета состоялось торжественное открытие памятника выдающемуся российскому учёному, академику, лауреату Нобелевской премии по физике, выпускнику МИФИ Николаю Геннадиевичу Басову.

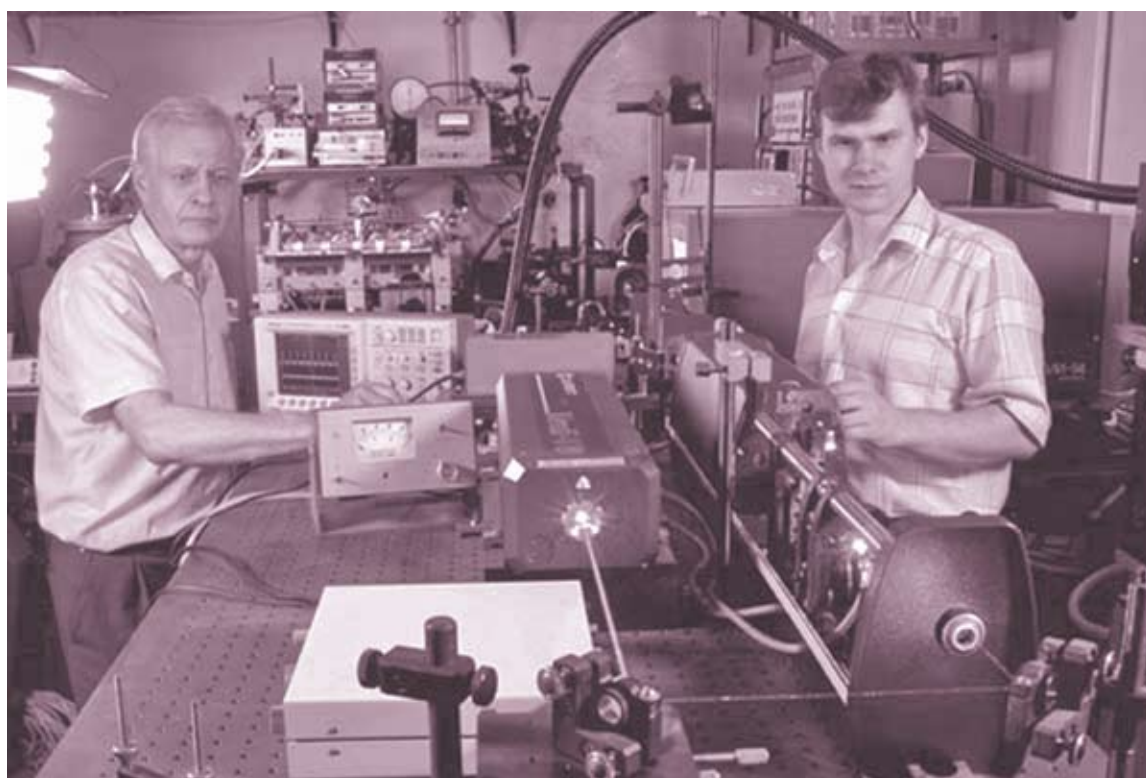
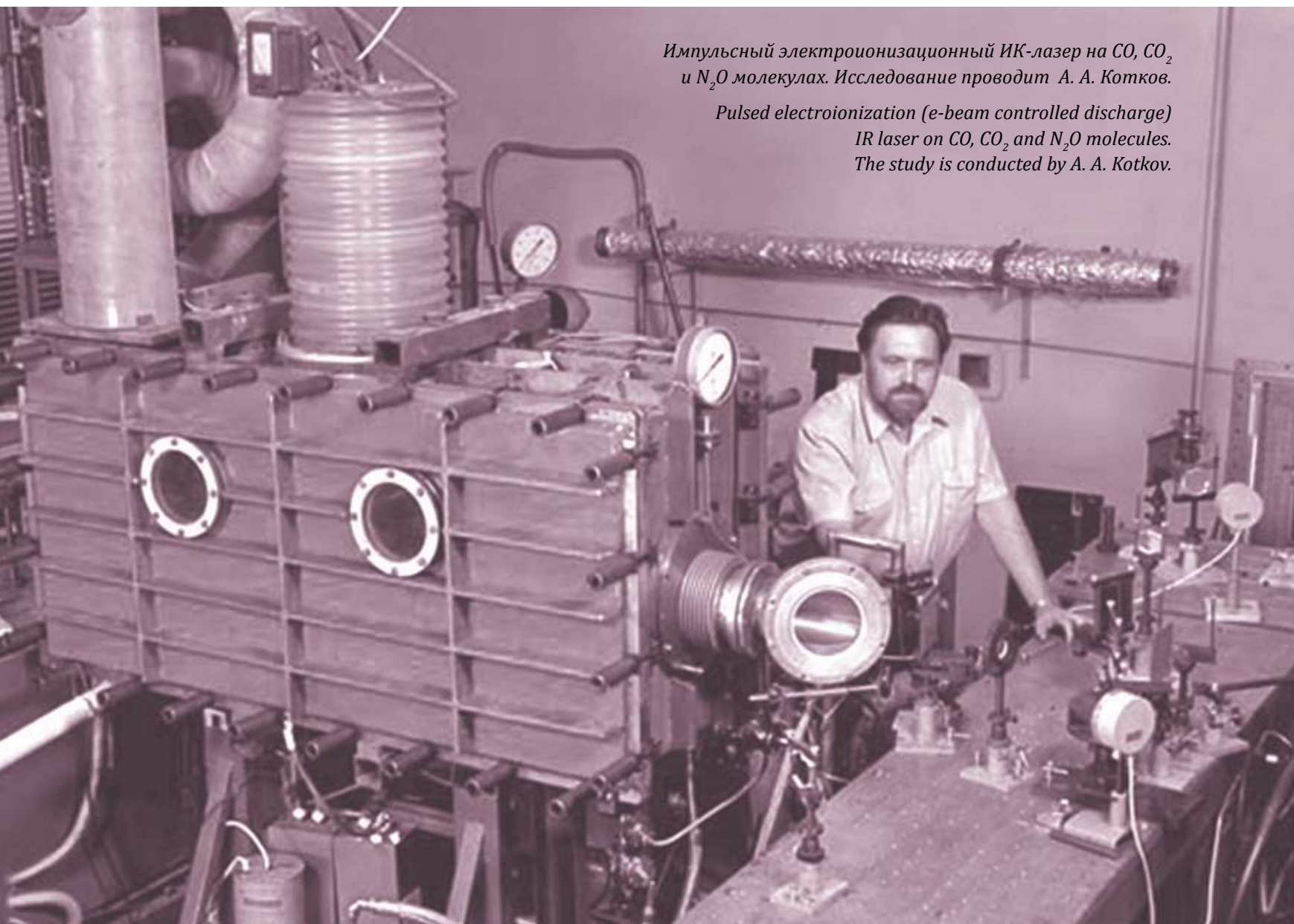
Вспоминая годы совместной работы с Н. Г. Басовым, академик РАН О. Н. Крохин отметил, что Николай Геннадиевич был гением в полном смысле этого слова, и в чисто научном – он был исключительным учёным высокого уровня, и с точки зрения его восприятия мира. По словам Олега Николаевича, учёный совершенно неординарно воспринимал физику, жил наукой, и это было для него главное: «Иногда с ним было трудно работать, потому что он думал по ночам. Когда мы приходили утром на работу – он уже ушёл далеко вперёд в решении задачи и начинал нам ставить задание, в лучшем случае, с середины, а иногда и с конца».

Сведения о малой планете Басов.  
Data about the small planet Basov.

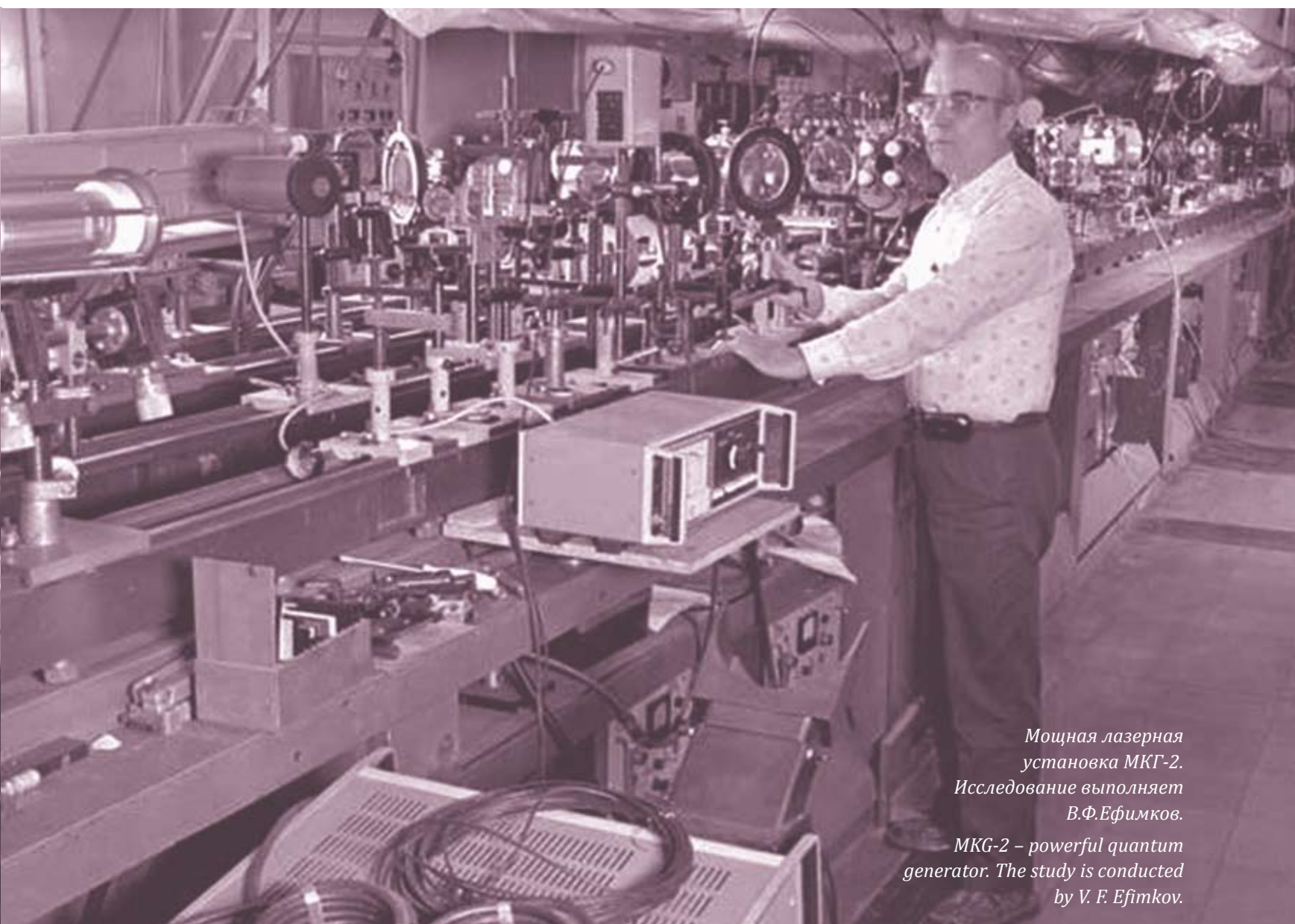
## ПЛАНЕТА БАСОВ

В честь Н. Г. Басова названа малая планета (3599) Басов, открытая астрономом Крымской астрофизической обсерватории Н. С. Черных 8 августа 1978 года.

**ОТДЕЛЕНИЕ КВАНТОВОЙ РАДИОФИЗИКИ ИМЕНИ Н. Г. БАСОВА:  
ДАЛЬНЕЙШЕЕ РАЗВИТИЕ ИДЕЙ НИКОЛАЯ ГЕННАДИЕВИЧА.**



После смерти Н. Г. Басова Отделение КРФ с 2001 г. по 2005 г. возглавлял А. Н. Стародуб,  
с 2005 г. по 2010 г. - О. Н. Крохин, с 2010 г. по настоящее время Отделение возглавляет А. А. Ионин.



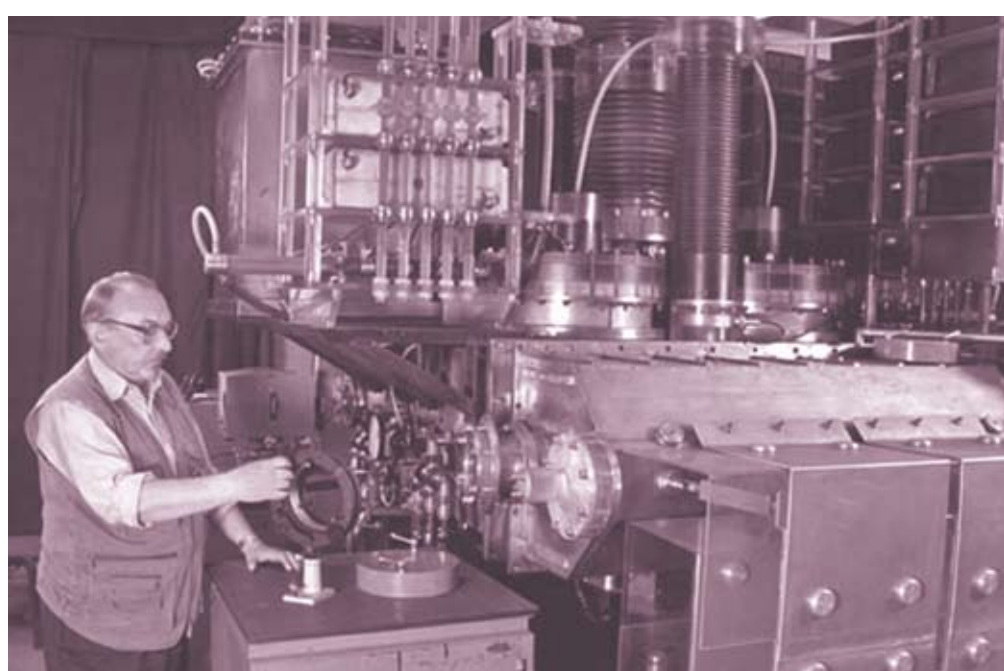
Мощная лазерная  
установка МКГ-2.  
Исследование выполняет  
В.Ф.Ефимков.

*MKG-2 – powerful quantum  
generator. The study is conducted  
by V. F. Efimkov.*

## ИДЕТ НАУЧНАЯ РЕВОЛЮЦИЯ

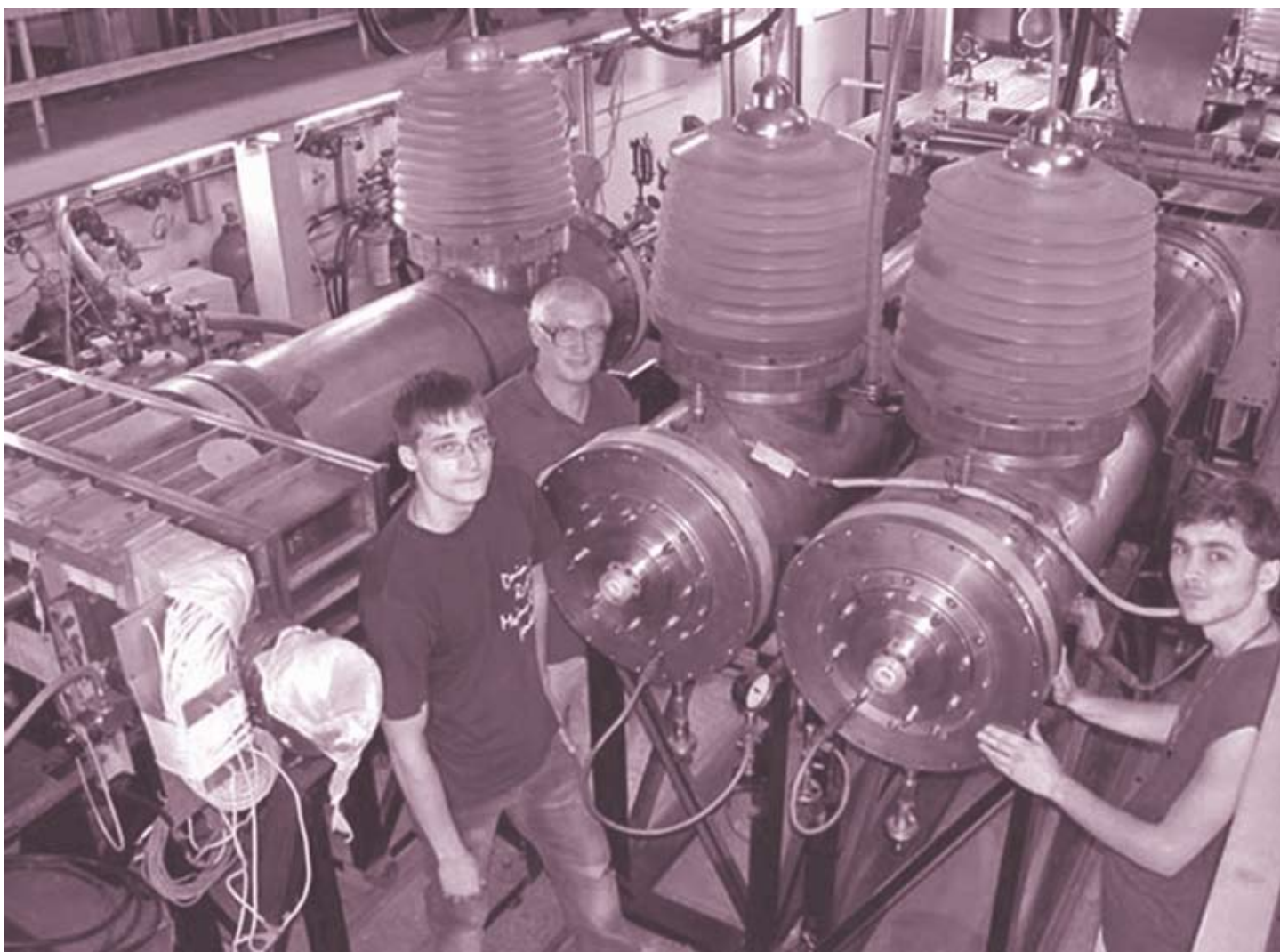
С давних времён человечество ищет источники новых видов энергии. Так что в этой области знаний для вас, молодых, широкое поле деятельности. Сегодня из одной или нескольких новых фундаментальных идей рождается огромное количество новых идей, новых подходов к решению таких задач, о которых раньше можно было только мечтать.

Идёт настоящая революция во многих науках одновременно. Возникают новые научные направления, углубляются исследования. Наука выдвигает новые проблемы, которые будут решать молодые учёные. (Н. Г. Басов)



Импульсный лазер на атомных  
переходах. Оптическую схему  
юстирует И. В. Холин

*A pulsed laser on atomic transitions  
of noble gases. The optical scheme  
is adjusted by I. V. Kholin.*



KrF лазерная установка «Гарпун».

Слева направо: М. А. Рогулев, В. Д. Зворыкин, О. А. Левченко.

KrF laser installation «GARPUN».

Left to right: M. A. Rogulev, V. D. Zvorykin, O. A. Levchenko.



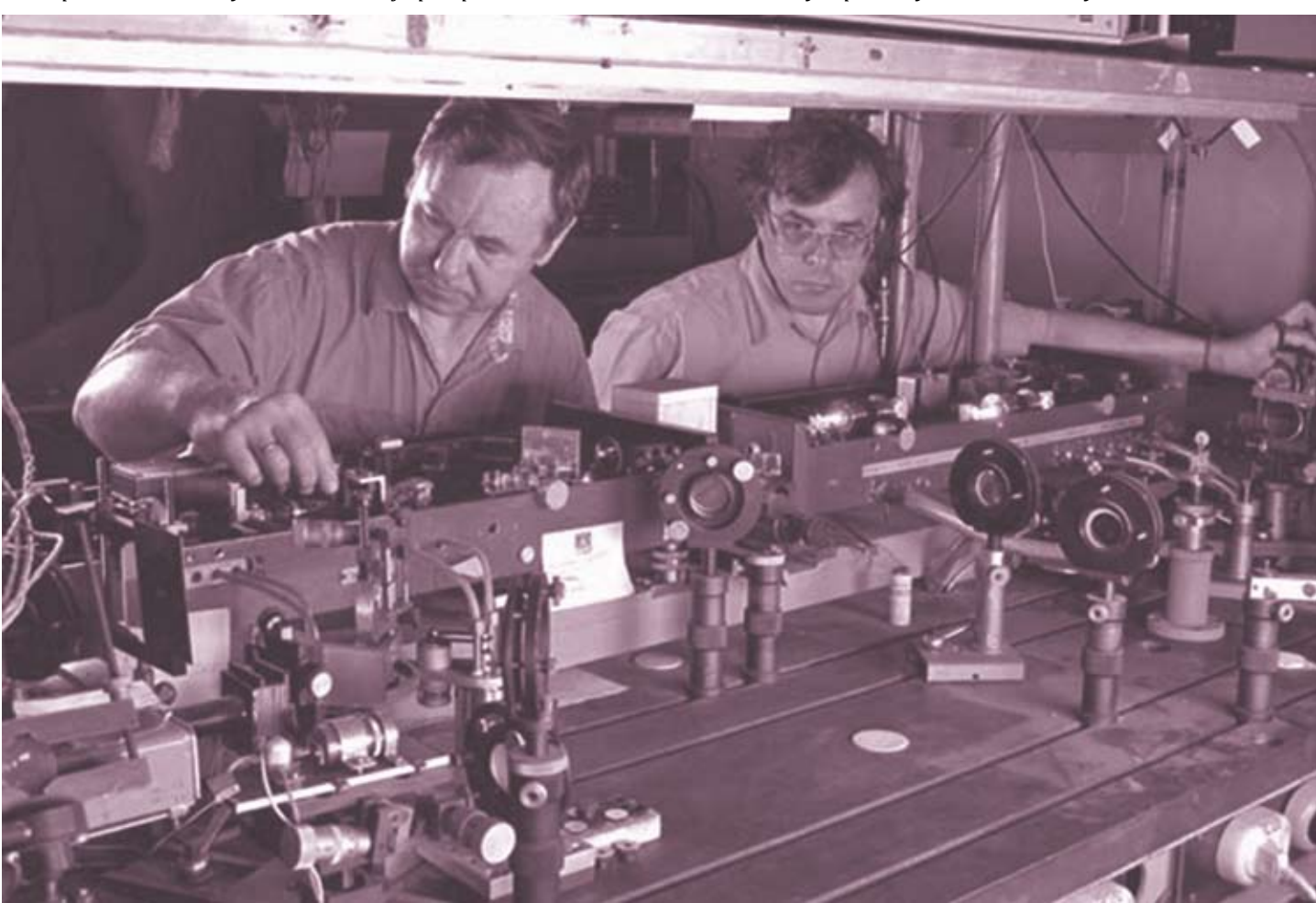
Installation for laser printing designed in the Laboratory of electron-beam pumped semiconductor lasers. V. G. Bagramov.



А. Ю. Козлов юстирует криогенный  
СО лазер с накачкой  
ёмкостным ВЧ разрядом.

A. A. Kozlov adjusting a cryogenic CO laser pumped by a high-frequency capacitive discharge.

Экспериментальная установка по формированию и исследованию молекулярных пучков. В. А. Петухов и М. А. Семёнов.



Experimental setup for the production and investigation of jet-cooled molecules. Left to right: V.A. Petukhov and M. A. Semenov.

## ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АКАДЕМИКА Н. Г. БАСОВА

Николай Геннадиевич Басов родился **14 декабря 1922 года** в г. Усмани Липецкой области.

**1941** – Окончил среднюю школу (Воронеж).

**1941–1942 гг.** – Слушатель Киевской военно-медицинской академии.

**1942–1943 гг.** – Курсант Киевского военно-медицинского училища (Свердловск).

**1943 г.** – Окончил Киевское военно-медицинское училище, получив звание лейтенанта медицинской службы. Направлен в батальон химической защиты.

**1945 г. (январь–май)** – Служба в действующей армии (в составе 1-го Украинского фронта).

**1945 г.** – Награждён медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

**1946–1950 гг.** – Студент инженерно-физического факультета Московского механического института (с 1953 г. – МИФИ).

**1948–1963 гг.** – Лаборант, затем инженер (1953 г.), с 1954 г. – младший, с 1956 г. – старший научный сотрудник, с 1959 г. – заведующий сектором молекулярных генераторов Лаборатории колебаний Физического института имени П. Н. Лебедева Академии наук ССР (ФИАН).

**1950–1953 гг.** – Аспирант Московского механического института (с 1953 г. – МИФИ).

**1950 г.** – Женитьба на Ксении Тихоновне Назаровой

– Вступил в Коммунистическую партию Советского Союза.

**1954 г.** – Присуждена учёная степень кандидата физико-математических наук за диссертацию на тему «Определение ядерных моментов радиоспектроскопическим методом».

**1957 г.** – Присуждена учёная степень доктора физико-математических наук за диссертацию на тему «Молекулярный генератор».

**1958 г.** – Назначен заместителем директора Физического института им. П. Н. Лебедева АН ССР.

**1959 г.** – Присуждена Ленинская премия за разработку нового принципа генерации и усиления радиоволн (создание молекулярных генераторов и усилителей).

– Командирован в США на I Международную конференцию по квантовой электронике; выступил с докладом о полупроводниковых квантовых генераторах и усилителях.

**1958–1991 гг.** – Член, с 1964 г. заместитель председателя, с 1969 г. председатель физической секции и член Пленума, с 1989 г. член физической секции Комитета по Ленинским и Государственным премиям ССР в области науки и техники при Совете Министров ССР.

**1958–1961 гг.** – Член Октябрьского райкома КПСС г. Москвы.

**1961 г.** – Командирован в США на II Международную конференцию по квантовой электронике; выступил с обзорным докладом «Лазеры на непрямых переходах в полупроводниках».

**1959–1963 гг.** – Депутат Московского городского Совета депутатов трудящихся.

**1962 г.** – Избран членом-корреспондентом Академии наук ССР.

– Командирован в США на собрание Американского физического общества; выступил с докладом «Лазеры с модулированной добротностью».

– Командирован в ФРГ во главе делегации советских учёных для заключения соглашения о научно-техническом сотрудничестве между Академией наук ССР и обществом Макса Планка.

**1960–1964 гг.** – Член Редакционно-издательского совета АН ССР.

**1963 г.** – Командирован во Францию на III Международную конференцию по квантовой электронике; выступил с докладом о лазерном термоядерном синтезе.

– Командирован в Японию для чтения лекций в ведущих научных центрах и фирмах Японии.

**1963 г.** – Заведующий организованной им Лаборатории квантовой радиофизики, с 1968 по 1982 г. руководитель Отделения «Б» ФИАН, с 1986 г. заведующий отделом, с 1989 г. директор Отделения квантовой радиофизики ФИАН.

– Профессор Московского инженерно-физического института.

– Член, с 1975 г. член Пленума Высшей аттестационной комиссии при Совете Министров ССР.

**1964 г.** – Присуждена Нобелевская премия по физике за фундаментальные исследования в области квантовой электроники, приведшие к созданию лазеров и мазеров.

– Командирован в Швецию, где на торжественной церемонии вручения Нобелевской премии прочёл Нобелевскую лекцию на тему «Полупроводниковые квантовые генераторы» и выступил с научными докладами в ведущих научных центрах Швеции.

– Командирован во Францию на Международный конгресс по физике полупроводников; выступил с докладом «0 полупроводниковых лазерах с электронным возбуждением».

– Командирован в Болгарию для чтения лекций в Институте электроники Болгарской академии наук.

**1965 г.** – Командирован в Финляндию на Всемирный конгресс защиты мира.

– Командирован в США на Международную конференцию «Физические проблемы квантовой электроники».

**1965–2001 гг.** – Член Советского Комитета защиты мира. Член Всемирного Совета Мира.

**1966 г.** – Избран действительным членом Академии наук ССР.

– Командирован в США на IV Международную конференцию по квантовой электронике; выступил с предложением использовать накачку электронным пучком для создания эксимерных лазеров.

**1967 г.** – Награждён орденом Ленина за достигнутые успехи в развитии советской науки и внедрении научных достижений в народное хозяйство.

– Избран иностранным членом Германской академии наук в Берлине.

– Командирован в Венгрию на заседание Всемирного Совета Мира.

**1967–1978 гг.** – Председатель Комиссии ЦК ВЛКСМ по премиям Ленинского комсомола в области науки.

**1967–1990 гг.** – Главный редактор журнала «Природа».

**1967–2001 гг.** – Член, с 1990 г. советник Президиума Академии наук СССР (ныне РАН).

**1968 г.** – Командирован в США во главе советской делегации на V Международную конференцию по квантовой электронике; выступил с докладом о наблюдении впервые термоядерных нейтронов в лазерной плазме.

– Командирован в США во главе советской делегации на Гордоновскую конференцию по нелинейной оптике.

**1969 г.** – Присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот» за большие заслуги в развитии советской науки.

– Командирован в Италию в составе делегации Академии наук СССР для подписания соглашения о научно-техническом сотрудничестве между Академией наук СССР и Национальным научным советом Италии.

– Командирован в Англию на Объединённую конференцию по лазерам и оптоэлектронике.

– Командирован во Францию на конференцию по физике лазерной плазмы.

– Командирован в ГДР для ознакомления с реформой научных исследований в ГДР.

**1969–2001 г.** – Председатель Комиссии по организации Высшей школы по физике (МИФИ).

**1970 г.** – Награждён юбилейной медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина».

– Командирован в ГДР на юбилейное собрание АН ГДР, посвящённое 70-летию открытия М. Планком квантов; выступил с докладом.

– Командирован в ГДР во главе советской делегации на I Международную конференцию «Лазеры и их применения» и на IV совещание экспертов АН СССР и АН ГДР по сотрудничеству в области квантовой электроники.

**1971 г.** – Командирован в Англию на Международную конференцию по мощным лазерам и для ознакомления с работами по квантовой электронике.

– Избран членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина».

– Командирован в Венгрию, Англию для участия в работе Всемирного Совета Мира.

**1971–2001 г.** – Главный редактор сборника, с 1974 г. журнала «Квантовая электроника».

**1972 г.** – Награждён орденом Ленина за заслуги в развитии советской науки, подготовке научных кадров и в связи с пятидесятилетием со дня рождения.

– Присуждена степень почётного доктора Военно-технической академии им. Я. Домбровского (Польша).

– Избран иностранным членом Американского оптического общества.

– Избран почётным членом Физического общества Болгарии.

– Командирован в Канаду на VII Международную конференцию по квантовой электронике.

– Командирован в США для чтения лекций в ведущих научных центрах США.

– Командирован во Францию во главе советской делегации на Европейскую конференцию по взаимодействию лазерного излучения с веществом.

**1973 г.** – назначен директором Физического института им. П. Н. Лебедева АН СССР (ФИАН).

**1973 г.** – Командирован в ГДР во главе советской делегации на II Международную конференцию «Лазеры и их применения» и для участия в VI совещании экспертов АН СССР и АН ГДР по сотрудничеству в области квантовой электроники.

**1974 г.** – Командирован во Францию для чтения лекций в ведущих научных центрах Франции.

– Избран иностранным членом Болгарской академии наук.

– Избран заслуженным членом Американского оптического общества.

– Присуждена степень почётного доктора естествознания Йенского университета им. Ф. Шиллера (ГДР).

**1974–1981 гг.** – Член Московского горкома КПСС.

**1974–1989 гг.** – Депутат Верховного Совета СССР.

**1974–2001 гг.** – Главный редактор сборника «Труды ФИАН».

**1975 г.** – Награждён орденом Ленина за заслуги в развитии советской науки и в связи с 250-летием АН СССР.

– Награждён юбилейной медалью «Тридцать лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

– Награждён золотой медалью «За заслуги перед наукой и человечеством» Чехословацкой академии наук.

– Избран иностранным членом Шведской королевской академии инженерных наук.

– Присуждена степень почётного доктора наук Пражского политехнического института.

– Командирован в Швецию для участия в праздновании 75-летнего юбилея Комитета по присуждению Нобелевских премий.

– Командирован в Англию на Конгресс Всемирной федерации научных работников (ВФНР).

**1975–2001 гг.** – Главный редактор журнала «Краткие сообщения по физике».

– Член Межведомственного научного совета по проблемам измерений.

**1976 г.** – Командирован в Англию на XI Генеральную ассамблею Всемирной Федерации научных работников.

– Командирован в Нидерланды на IX Международную конференцию по квантовой электронике; выступил с докладом.

– Командирован во Францию во главе делегации АН СССР на IX Европейскую конференцию по взаимодействию лазерного излучения с веществом.

**1976 г.** – Заместитель председателя Исполнительного совета, с 1983 г. вице-президент, с 1990 г. почётный член ВФНР.

– Руководитель всесоюзных школ «Актуальные проблемы физики» (г. Ростов).

**1977 г.** – Избран иностранным членом Польской академии наук.

– Избран почётным членом Общества Марка Твена (США).

– Избран иностранным членом Чехословацкой академии наук.

- Награждён Золотой медалью им. А. Вольты Университета в Павии (Италия).
  - Присуждена степень почётного доктора наук Университета в Павии.
  - Командирован в США на Международный научный форум «Приемлемое будущее ядерной энергии для мира» и для чтений лекций в научных центрах США.
  - Командирован в ГДР во главе советской делегации на III Международную конференцию «Лазеры и их применения» и для участия в совещании экспертов АН СССР и АН ГДР по сотрудничеству в области квантовой электроники.
  - Командирован в Италию для чтения лекций в ведущих научных центрах Италии.
- 1977–2001 гг.** – Заместитель председателя, с 1978 г. – председатель, с 1990 г. – почётный председатель правления Всесоюзного общества «Знание».
- 1978 г.** – Награждён юбилейной медалью «100-летие освобождения Болгарии от османского ига».
- Командирован в Англию на Международную конференцию по физике полупроводников.
- 1978–2001 гг.** – Член экспертной комиссии по присуждению премии им. М. В. Ломоносова АН СССР (ныне РАН).
- 1979 г.** – Командирован в Швецию во главе советской делегации на Дни советской науки и техники в Швеции для чтения лекций в ведущих научных центрах Швеции.
- Командирован в Англию для участия в работе Исполнительного совета ВФНР.
  - Командирован в ГДР на торжественное собрание АН ГДР, посвящённое 100-летию со дня рождения А. Эйнштейна; выступил с докладом «Индукционное излучение».
  - Командирован в ФРГ на Собрание нобелевских лауреатов-физиков; выступил с докладом.
- 1979–2001 гг.** – Член бюро Научного совета по исследованию проблем мира и разоружения АН СССР, ГКНТ и Советского комитета защиты мира.
- Член Межведомственного Научно-технического совета по проблемам лазерной технологии при ГКНТ и Президиуме АН СССР.
  - Член отделения ядерной физики Американского физического общества.
- 1980 г.** – Избран почётным членом общества «Урания» (ГДР).
- Избран членом Европейской академии наук, искусств и литературы (Париж).
  - Командирован в США на Международную конференцию «Лазеры-80».
- 1980–2001 гг.** – Главный редактор журнала *Journal of Soviet laser research (Moscow)*.
- Член редколлегии международного ежегодника «Наука и человечество».
  - Член Научного совета по комплексной проблеме «Философские и социальные проблемы науки и техники» при Президиуме АН СССР (ныне РАН).
  - Член Совета по связи АН СССР с высшей школой при Президиуме АН СССР и Министерстве высшего и среднего образования СССР.
- 1981 г.** – Президиумом Народного Собрания Народной Республики Болгарии награждён орденом Кирилла и Мефодия I степени.
- Избран почётным членом общества «ТИТ» (Венгрия).
  - Командирован в Западный Берлин на Международный конгресс по люминесценции; выступил с докладом.
  - Командирован в США на Международную конференцию «Лазеры-81» и для ознакомления с исследованиями по квантовой электронике в научных центрах США.
  - Командирован в ГДР во главе советской делегации на IV Международную конференцию «Лазеры и их применения» и для участия в X Совещании экспертов АН СССР и АН ГДР по сотрудничеству в области квантовой электроники.
  - Делегат XXVI съезда КПСС.
- 1982 г.** – Во второй раз присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и Золотой Звезды «Серп и Молот» за выдающиеся заслуги в развитии физической науки, подготовке научных кадров и в связи с шестидесятилетием со дня рождения.
- Командирован во Францию, Испанию на заседание Исполнительного совета ВФНР.
  - Командирован в Англию на Дни советской науки в Англии; выступил с докладами на общих собраниях Лондонского королевского общества и Эдинбургского королевского общества.
  - Командирован в ФРГ на XII Международную конференцию по квантовой электронике.
- 1982–1989 гг.** – Член Президиума Верховного Совета СССР.
- Заместитель председателя секции Парламентской группы СССР по вопросам мира и разоружения.
- 1983 г.** – Командирован в Англию на XVI Европейскую конференцию по взаимодействию лазерного излучения с веществом.
- Командирован во Францию на XIII сессию Генеральной ассамблеи ВФНР, избран вице-президентом ВФНР; на Собрание нобелевских лауреатов в Париже; награждён медалью университета Сорbonны, Большой золотой медалью Парижа, медалью Министерства культуры Франции.
- 1984 г.** – Присуждена степень почётного доктора Мадридского политехнического университета.
- Командирован в ГДР во главе советской делегации на XII совещание экспертов АН СССР и АН ГДР по сотрудничеству в области квантовой электроники.
  - Командирован в Японию на Международный симпозиум, посвящённый памяти профессора У. Нишины; выступил с мемориальной лекцией.
- 1985 г.** – Награждён орденом Отечественной войны II степени.
- Награждён юбилейной медалью «Сорок лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».
  - Командирован в Испанию для чтения лекций в Мадридском политехническом университете и других научных учреждениях Испании.
  - Командирован в ГДР во главе советской делегации на V Международную конференцию «Лазеры и их применения».

- 1986 г.** – Награждён Командорским Крестом ордена «Заслуги» (Польша).
- Избран заслуженным членом Индийской национальной академии наук.
  - Присуждена Золотая медаль им. Э. Генкеля общества «Урания» (ГДР).
  - Решением ЮНЕСКО присуждена премия Калинги за вклад в пропаганду науки и научно-просветительскую деятельность.
  - Командирован в Швецию на VI Генеральную конференцию Европейского физического общества по физике конденсированного состояния вещества.
  - Командирован в Индию на Юбилейное собрание, посвящённое памяти И. Ганди; выступил с докладом.
  - Командирован в Польшу во главе делегации АН СССР для участия в работе комиссии по сотрудничеству между АН СССР и АН ПНР; избран председателем советской части комиссии.
  - Командирован в ФРГ для обсуждения программы научно-технического сотрудничества ФИАН с фирмой «Лейболд-Хереус».
  - Делегат XXVII съезда КПСС.
- 1987 г.** – Командирован в ГДР во главе делегации АН СССР на XIV совещание экспертов АН СССР и АН ГДР по сотрудничеству в области квантовой электроники.
- Командирован в Нидерланды для участия в работе подготовительного комитета по организации II Конгресса лауреатов Нобелевской премии и посещения научных учреждений Нидерландов.
  - Командирован в США для ознакомления с исследованиями американских учёных в области лазерного термоядерного синтеза.
  - Командирован в Японию для чтения лекций и ознакомления с исследованиями японских учёных по лазерному термоядерному синтезу.
- 1988 г.** – Присуждена степень почётного доктора Технического университета Карл-Маркс-Штадта (ГДР).
- Присуждена золотая медаль «За успехи в развитии науки» Словацкой академии наук.
  - Командирован во Францию на заседание Секретариата ЮНЕСКО; выступил с докладом; назначен советником секретариата ЮНЕСКО для программ по физике.
- 1989 г.** – Присуждена Государственная премия СССР за работы по электроионизационному синтезу химических соединений.
- Избран почётным членом Международной академии наук (Мюнхен).
  - Командирован в Швецию для участия в Юбилейной сессии Шведской королевской академии инженерных наук, посвящённой 70-летию академии.
  - Командирован в ГДР для чтения лекций в Техническом университете Карл-Маркс-Штадта.
  - Командирован в Индию для участия в юбилейных торжествах, посвящённых 100-летию со дня рождения Д. Неру; выступил с докладом.
- 1990 г.** – Присуждена Золотая медаль имени М. В. Ломоносова АН СССР за выдающиеся достижения в области физики.
- Командирован в ФРГ на XX Европейскую конференцию по взаимодействию лазерного излучения с веществом.
  - Командирован в США на Международную конференцию по лазерам и электрооптике.
  - Командирован во Францию для участия в работе Секретариата ЮНЕСКО.
- 1991 г.** – Награждён медалью Эдварда Теллера за достижения в области энергии термоядерного синтеза.
- Избран почётным членом Европейской академии наук и искусств (Зальцбург).
  - Командирован в США на X Международную конференцию по лазерному взаимодействию и связанным плазменным явлениям; выступил с докладом о стратегии и развитии инерциального термоядерного синтеза.
  - Командирован в ФРГ на Собрание нобелевских лауреатов-физиков; выступил с докладом.
  - Командирован в Австрию на совещание у Генерального директора МАГАТЭ.
  - Командирован в Японию на совещание технического комитета МАГАТЭ по драйверам для инерциального синтеза; выступил с докладом.
  - Командирован в Швецию на Юбилейную конференцию, посвящённую 90-летию первой Нобелевской премии; выступил с докладом.
- 1991–2001 гг.** – Член Экспертного совета при Председателе Правительства Российской Федерации.
- Член Русского оптического общества.
- 1992 г.** – Избран почётным членом Академии естественных наук Российской Федерации.
- Командирован во Францию на заседание Секретариата ЮНЕСКО для обсуждения программы сотрудничества ФИАН с ЮНЕСКО и консультаций по сотрудничеству между Российской академией наук и ЮНЕСКО в области физических исследований.
  - Командирован в Японию на II Международную конференцию по лазерной обработке материалов и для чтения лекций в научных учреждениях Японии.
- 1993 г.** – Избран членом Академии творчества (Москва).
- 1994 г.** – Награждён орденом Отечественной войны II степени.
- 1997 г.** – Награждён орденом «За заслуги перед Отечеством» II степени. За заслуги перед государством, большой личный вклад в развитие науки и подготовку высококвалифицированных кадров.
- 2000 г.** – Присуждена Премия Президента РФ в области образования за 2000 год за создание и реализацию проекта «Высшая школа физиков МИФИ – ФИАН».
- Награждён медалью «За укрепление боевого содружества». За заслуги в укреплении обороноспособности Российской Федерации, в развитии Вооружённых сил РФ и военного сотрудничества с дружественными государствами.
- 1 июля 2001 г.** – Николай Геннадиевич Басов скончался. Похоронен на Новодевичьем кладбище.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Источники материалов, использованных при составлении альбома.

1. Фотографии и документы:
  - фонд Н. Г. Басова в Архиве РАН;
  - кабинет истории ФИАН;
  - личный архив К. Т. Басовой;
  - архив Отделения квантовой радиофизики ФИАН.
2. Nobel lectures. Physics. 1963–1970. – World Scientific.
3. Н. Г. Басов. О квантовой электронике. Статьи и выступления. – Изд. Наука, 1987.
4. А. Н. Стародуб. Записки архивариуса, т. 2, вып. 1, 1997 г. Издание архива ФИАН.
5. Николай Геннадиевич Басов. Материалы к библиографии учёных. – М.: Наука, 1993.
6. Physics Today 55, 10, 68 (2002).
7. Квантовая электроника, 24, №12, 1997.
8. Квантовая электроника, 32, № 12, 2002.
9. Квантовая электроника, 12, № 3, 1985.
10. Наука и человечество 1995–1997. – М.: Знание, 1997.
11. Наш дом на Звенигородской. – Наука, 2009.
12. Алексей Боровик. Путь к солнцу.
13. Б. М. Вул, Л. В. Келдыш, В. А. Котельников, А. А. Логунов, М. А. Марков, С. И. Никольский, А. Ф. Плотников, А. М. Прохоров, Д. В. Скobel'цын. Николай Геннадиевич Басов. К шестидесятилетию со дня рождения. / УФН, Том 138, вып. 4, 1982.
14. Выступления Н. Г. Басова.
15. Владислав Аникеев. Возьми Эверест. – Центрально-чернозёмное книжное изд-во, Воронеж, 1967.
16. Отчёты ФИАН за 1961, 1964, 1965, 1966, 1978–1982 гг.
17. П. В. Зарубин. Академик Басов, мощные лазеры и проблема противоракетной обороны. / Квантовая электроника, 32, № 12 (2002).
18. П. В. Зарубин. Лазерное оружие – миф или реальность? / Владимир. 2009.
19. Н. Г. Басов, Б. М. Вул, Ю. М. Попов. Квантовомеханические полупроводниковые генераторы и усилители электромагнитных колебаний. – ЖЭТФ. 1959. Т. 37. № 2. С. 587–588.
20. Квантовая электроника, 21, № 12, 1994 г.
21. Н. Басов, Л. Феоктистов. Лазер и энергетика будущего. – «Правда», № 35, 4 февраля 1979.
22. Наука и жизнь, № 11, 2007 г.
23. Н. Г. Басов. Квантовая электроника в Физическом институте имени П. Н. Лебедева АН СССР. – УФН, т. 148, вып. 2, 1986 г.
24. И. Л. Радунская. Сражение с дьяволом. – Ж. Спутник, № 7, 1967.