



ЮБИЛЕЙНЫЕ ТОРЖЕСТВА, ПОСВЯЩЕННЫЕ 110-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА А. Л. МИНЦА



В. И. Шустов
В. Н. Сухарев
Б. А. Орлов

ОАО «Радиотехнический институт имени академика А. Л. Минца»



8 января 2005 года исполнилось 110 лет со дня рождения выдающегося ученого XX века в области радиоэлектроники, радиолокации и ускорителей заряженных частиц, нашего соотечественника, академика **Александра Львовича Минца**.

Герой Социалистического Труда, кавалер четырех орденов Ленина, двух орденов Красного Знамени, двух орденов Трудового Красного Знамени, Александр Львович Минц также награжден многими медалями, в числе которых высшая награда Академии наук СССР — Золотая медаль А. С. Попова, удостоен ряда почетных званий. Александр Львович является автором многочисленных трудов по общей и специальной радиотехнике, радиофизике, мощному радиостроению, телевидению. Им созданы уникальные ускорители заряженных частиц, радиолокационные станции и комплексы для стратегических систем национальной безопасности. Талантливый руководитель грандиозных проектов и творческих коллективов, главный конструктор блестяще реализованных «в металле» фантастических по своим характеристикам и возможностям радиотехнических и радиофизических объектов научного, промышленного и специального (оборонного) назначения, многие из которых до сих пор являются образцами высочайшего инженерного искусства, поражают своей масштабностью и уникальностью, а иные и по сей день превосходят существующие в мире аналоги — таков вкратце общий портрет академика Александра Львовича Минца*.

*) Более подробно о жизни и деятельности А. Л. Минца можно прочитать в статье, опубликованной в журнале «ИНФОРМОСТ: Радиоэлектроника и Телекоммуникации» № 1 за 2005 год (с. 15–19).

➤ 1 марта 2005 года в Центральном Доме ученых Российской академии наук (ЦДУ РАН) состоялось торжественное заседание, посвященное памятной годовщине — 110-летию со дня рождения А. Л. Минца.

На торжество были приглашены работники Радиотехнического института (РТИ) имени академика А. Л. Минца, а также бывшие сотрудники, в числе которых многие ветераны, начинавшие свой научный и инженерный путь в совместной работе с академиком А. Л. Минцем: Винский В. А., Васильев А. А., Шумаков В. А., Нащекин В. К., Луньков П. В., Сухарев В. Н., Лазуткина Т. С., Балашов А. М., Зубов И. К., Ошанин О. В., Абрамов В. Е. и др.

В числе гостей на заседании присутствовали ветераны и специалисты выделившегося

из состава РТИ Московского радиотехнического института (МРТИ) АН СССР (Кузьмин А. А., Бацких Г. И., Кленов Г. И., Дзергач А. И. и др.), которые долгое время работали под непосредственным руководством А. Л. Минца над ускорительной тематикой.

Почтить память выдающегося ученого России прибыли многие известные конструкторы отечественной оборонной техники, военачальники, руководители предприятий и объединений, создающих средства ракетно-космической обороны (РКО) страны, представители академической и вузовской (в том числе военной) науки, Аппарата Президента Российской Федерации, ряда коммерческих структур, средств массовой информации, а также ветераны из числа руководителей военно-промышленного комплекса

бывшего СССР и многие другие гости. Вот имена некоторых из них:

— вице-президент Российской академии наук, президент Российского научно-технического об-





Ю. В. Гуляев



М. А. Быховский



Л. И. Горшков



Г. И. Бацких



С. Ф. Боев

щества радиотехники, электроники и связи имени А. С. Попова, директор Института радиотехники и электроники РАН академик **Гуляев Ю. В.**; — бывший заместитель председателя Военно-промышленной комиссии (ВПК) Совета Министров СССР (1966-1986 гг.), лауреат Ленинской и Государственной премий, Герой Социалистического Труда **Горшков Л. И.**; — генеральный конструктор ОАО «Концерн «Алмаз-Антей» академик РАН, лауреат Ленинской и Государственных премий, Герой Социалистического Труда **Савин А. И.**; — первый заместитель командующего Космическими войсками Российской Федерации генерал-лейтенант **Шишкин А. С.**; — генеральный директор ОАО «Концерн «Радиотехнические и информационные системы» (Концерн «РТИ Системы»), председатель совета директоров ОАО «Радиотехнический институт имени академика А. Л. Минца» **Боев С. Ф.**; — генеральный директор ОАО «Радиотехнический институт имени академика А. Л. Минца» (ОАО РТИ) кандидат технических наук **Шустов В. И.**; — генеральный конструктор ОАО РТИ, Герой России, доктор технических наук, профессор, академик Академий технологических наук,

инженерных наук и Международной академии информатизации и связи, член ученого совета при Совете безопасности Российской Федерации **Слока В. К.**;

— главный конструктор ОАО РТИ, Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии **Иванцов В. М.**;

— бывший директор МРТИ, доктор технических наук **Бацких Г. И.**;

— президент Межгосударственной акционерной корпорации (МАК) «Вымпел» **Литвинов В. В.**;

— главный конструктор МАК «Вымпел» **Морозов В. Г.**;

— член-корреспондент РАН, бывший директор НИИ «Радио» **Зубарев Ю. Б.**;

— президент фонда некоммерческих предпринимателей **Зимин Д. Б.**

На торжественном заседании присутствовал также племянник А. Л. Минца, доктор исторических наук **Минц Лев Миронович.**

Участники вечера до отказа заполнили вместительный зал Центрального Дома ученых.

С обстоятельным докладом о жизни и деятельности А. Л. Минца выступил доктор технических наук, лауреат премии Правительства РФ, заместитель директора Центра анализа ЭМС НИИ Радио, из-

вестный отечественный историограф в области радиотехники и электросвязи **Быховский М. А.** В своем докладе оратор прекрасно раскрыл саму суть, кредо жизни и деятельности А. Л. Минца. В частности, он сказал:

«Есть люди, которые ощущают свой потенциал и инстинктивно стремятся к его полной реализации. Такие люди нередко добиваются феноменальных успехов на своем жизненном пути. Им удается совершить то, что уже у их современников вызывает удивление и восхищение. Они оказывают серьезное влияние на ход жизни последующих поколений, причем это влияние связано не только с их конкретными идеями и делами, изменяющими условия жизни людей на Земле, но и с тем, что их жизненный путь является укором другим, показывая, что человеческие возможности не имеют границ.

Именно такие люди делают Историю, и их имена благодарное Человечество заносит в книгу Славы. Пример их яркой жизни показывает, что призванием человека в этом мире является творчество и созидание.

К людям высокого творческого накала относится Александр Льво-



вич Минц, один из титанов XX столетия в области радиотехники и радиофизики.

Сложнейшие радиотехнические сооружения, спроектированные по замыслу Минца и построенные под его непосредственным руководством, поражали современников и не имели аналогов в мировой технике. Примечательно также и то, что хотя при Советской власти он трижды был арестован, провел годы в заключении, тем не менее он смог вписать ярчайшие страницы в историю современной техники радиосвязи, радиовещания, радиолокации и ядерной физики.

Академик Александр Львович Минц был удивительно цельной личностью. Он считал, что, несмотря на сложные, а порой и трагические коллизии, жизнь его сложилась очень счастливо.

Вместе с тем, ясно осознавая масштабы того, что ему удалось совершить в жизни, он испытывал острое неудовлетворение, так как считал, что не смог в полной мере реализовать свой душевный дар.

Минц был отважным человеком и полагал, что не надо бояться браться за создание того, что сегодня кажется невозможным. И он смог, преодолевая порой немислимые технические и организационные трудности, воплотить в жизнь свои замыслы.

Всей своей долгой и трудной жизнью, полной активной воли, полета и инициативы, Минц доказал, что на-

значение человека — превращение судьбы в миссию. Свою миссию он выполнил с честью. Поэтому имя Александра Львовича Минца золотыми буквами вписано в историю XX столетия».



В. И. Шустов

Торжественное заседание в Центральном Доме ученых продолжили своими выступлениями вице-президент РАН академик Гуляев Ю. В., бывший заместитель председателя ВПК при СМ СССР Горшков Л. И., генеральный конструктор ОАО РТИ Слока В. К., бывший директор МРТИ Бацких Г. И.

Выступавшие рассказывали о жизни и деятельности А. Л. Минца, делились своими впечатлениями и воспоминаниями об этом удивительном и обаятельном человеке, первопроходце неведомых путей и создателе уникальных инструментов для познания глубин атома, просторов космоса, обеспечения гарантированной безопасности своей Родины — Советского Союза.

В конце торжественного заседания выступил племянник А. Л. Минца Лев Миронович Минц. Он подчеркнул, что одним из главных достоинств Александра Львовича следует считать не только его всемирно значимые научные и инженерные достижения, но и то высокое звание Человека, Человека с большой буквы, коим он был на протяжении всей своей жизни, во всех выпадавших на его долю радостных и горестных событиях и поворотах судьбы.

Теперь совершенно очевидно, что главной чертой характера А. Л. Минца, способствовавшей его выдающимся успехам и достижениям, был, как принято гово-

рить, тот самый «человеческий фактор», который на протяжении всей жизни был путеводной звездой и «нитью Ариадны», приведшей этого Ученого и Гражданина на Олимп отечественной и мировой науки XX века.

Вел торжественное заседание председатель совета директоров ОАО «Радиотехнический институт имени академика А. Л. Минца», генеральный директор ОАО «Концерн «Радиотехнические и информационные системы» доктор экономических наук, заслуженный экономист Российской Федерации С. Ф. Боев.

Вечер закончился праздничным фуршетом.

Особой торжественности и теплоте юбилейного вечера способствовало и место его проведения — Центральный Дом ученых Российской академии наук.

Роскошный по внешнему облику и внутреннему убранству, ЦДУ свой нынешний вид получил в середине XIX века благодаря стараниям известного в Москве архитектора А. О. Гунста. По его проекту на месте старого особняка, принадлежавшего изначально московскому военному губернатору И. П. Архарову, был отстроен новый особняк. В 1818 году, после смерти владельца, бывший дом



Регистрация гостей

Архаровых был куплен князем Нарышкиным И. А., род которого благодаря женитьбе царя Алексея Михайловича на Наталье Нарышкиной, матери Петра Первого, стал родственным царю. Поэтому здание отличалось богатством и изысканностью убранства. Судьба этого роскошного особняка тесно связана с именами А. С. Пушкина, княгини Гагариной, князей Трубецких, Музина-Пушкина, Н. В. Гоголя, Н. Карамзина и др.

Нынешний статус Центрального Дома ученых был определен особняку в 1922 году. Несколько лет назад была завершена капитальная реконструкция и реставрация здания, после которой особняк преобразился и предстал взору посетителей таким, каким он был в XIX веке. Сегодня, благодаря стараниям коллектива



Организационно-распорядительный комитет мероприятия



А. И. Савин, В. А. Винский, В. К. Слока, Г. И. Бацких

сотрудников и заботе Российской академии наук, в ЦДУ сохранился неповторимый дух старой интеллигентной Москвы, дух творчества.

Небольшая историческая справка о ЦДУ РАН здесь приведена в связи с тем, что судьба Центрального Дома ученых тесно связана и с именем академика А. Л. Минца. По свидетельству одного из старейших сотрудников РТИ им. академика А. Л. Минца Нащекина В. К., Александр Львович, будучи директором РАЛАН, ежедневно ездил обедать в белую гостиную ЦДУ (в которой и был дан праздничный фуршет), после чего возвращался на работу, где засиживался до позднего вечера.

По свидетельству же старейшей сотрудницы библиотеки Центрального Дома ученых Г. Т. Долговой, Александр Львович был также постоянным посетителем богатой по своим фондам библиотеки ЦДУ.

Притягательная сила Центрального Дома ученых для А. Л. Минца была, видимо, связана с той оценкой новых форм организации научных сил страны, которую еще в XIX веке подчеркивал друг А. С. Пушкина П. А. Вяземский в своих записках о Москве: «Москва — это ... не только «суетность, низкопоклонство, сплетни и все тому подобное», есть еще «другая светлая, образованная Москва», среди которой наблюдается рост умственных запросов, широкий интерес к книге и литературному творчеству ...».

Возвращаясь к началу юбилейных торжеств в Центральном Доме ученых, следует сказать о том, что организатором данного мероприятия — ОАО РТИ при участии Концерна «РТИ-Системы» в ознаменование 110-летия со дня рождения академика А. Л. Минца, основателя

и первого директора Радиотехнического института, был выпущен очередной юбилейный сборник трудов из серии «История РТИ — дела и люди» — «Академик А. Л. Минц в воспоминаниях сотрудников».

В честь славного юбилея А. Л. Минца учреждены Наградная и Памятная медали, а также нагрудный значок с портретом ученого.

Каждому приглашенному на юбилейные торжества был вручен указанный сборник трудов и памятный значок.

Одна (наградная) медаль в торжественной обстановке была вручена Л. М. Минцу — в знак глубокого уважения к личности академика.

На юбилейном вечере присутствовали руководители нескольких ведущих специализированных средств массовой информации России, любезно предоставивших страницы своих известных изданий для публикаций материалов о жизни и деятельности академика А. Л. Минца и созданного им Радиотехнического института.

В числе этих СМИ следует, прежде всего, назвать:

— журнал «Радио» в лице первого заместителя главного редактора Степанова Б. Г. В первом номере этого журнала, издающегося с 1924

года (тогда он назывался «Радиолобитель»), была опубликована статья А. Л. Минца (выступившего под псевдонимом «Модулятор») «Как самому сделать усилитель для радиоприема»;

— журнал «Электросвязь», в котором А. Л. Минц публиковал свои статьи, начиная с 1929 года. Представлял журнал его главный редактор, министр связи бывшего СССР Шамшин В. А.;

— журнал «ИНФОРМОСТ: Радиоэлектроника и Телекоммуникации», постоянно предоставляющий свои страницы для публикации материалов о жизни и деятельности акаде-

мика А. Л. Минца, Радиотехнического института имени академика А. Л. Минца, Концерна «Радиотехнические и информационные системы», воспоминаний ветеранов войск ракетно-космической обороны. Журнал представлял его главный редактор, генеральный директор компании «ИНФОРМАЦИОННЫЙ МОСТ» Ю. А. Быстров, бывший офицер войск ракетно-космической обороны, служивший на РЛС СПРН, созданных РТИ им. академика А. Л. Минца;

— издательство «АВИАРУС-XXI», выпустившее уникальную научную монографию «Системы ракетно-космической обороны России создавались так», в которой немало страниц посвящено академику А. Л. Минцу и его деятельности во главе Радиотехнического института. Издательство представлял главный редактор и автор упомянутой монографии Первов М. А.

Из других СМИ на юбилейном вечере присутствовал корреспондент «Телерадиостудии Министерства обороны РФ». Эфирный репортаж об этом событии прозвучал 15 марта 2005 года на волнах радио «СЛАВЯНКА».

В заключение, через публикацию данной статьи руководство Радиотехнического института имени академика А. Л. Минца, Концерна «Радиотехнические и информационные системы» и оргкомитет юбилейных мероприятий выражают свою при-

знательность и сердечную благодарность руководству Центрального Дома ученых, всем его сотрудникам, принимавшим участие в обеспечении проведения торжественного заседания, за проделанную работу, за оказанные содействие и помощь, высокий профессионализм, отзывчивость, доброту и гостеприимство.



В. М. Иванцов и Ю. А. Быстров

