



ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Москва, Кремль

Центральному аэрогидродинамическому институту (ЦАГИ) имени профессора Н.Е.Жуковского

Сердечно поздравляю ученых, инженеров, рабочих и служащих Центрального аэрогидродинамического института с 75-летием со дня его основания.

ЦАГИ - гордость России. Его история - это славный путь возникновения и развития российского воздушного флота. У истоков института стоял "отец русского самолетостроения" Николай Жуковский, на базе ЦАГИ возникла авиационная промышленность страны, организовались конструкторские бюро Туполева, Сухого, Миля, Мясищева, другие авиационные центры. Из стен института вышел многолетний президент Академии наук, выдающийся теоретик космонавтики Мстислав Келдыш.

Сегодня ЦАГИ - крупнейший центр авиационной и авиакосмической науки и техники. Он - по-прежнему бесспорный лидер научно-технического прогресса в России. Созданная конструкторами института экспериментальная база не имеет аналогов в мире. ЦАГИ является головной организацией по формированию и реализации "Федеральной Программы развития гражданской авиационной техники", имеющей важное значение в обеспечении национальных интересов России.

Знаю, что вы испытываете сейчас большие трудности. Тем не менее, верю в большое будущее вашего института, в будущее российской авиации и космонавтики.

Желаю вам, дорогие друзья, крепкого здоровья и счастья. Благодарю за самоотверженный труд во имя процветания России!

Б.Ельцин

" " декабря 1993 года

*28/12-93т.
Б.Ельцин*

№ 04496

90

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ТЕЛЕГРАММА

Слов	ПЛАТА		Министерство связи  Российской Федерации	ПЕРЕДАЧА	
	руб.	коп.		_____ го _____ ч. _____ м.	
				№ связи _____	
				Передал _____	
Итого				Служ. отметки:	
Принял _____			ТЕЛЕГРАММА ИЗ МОСКВЫ № _____ сл. _____ го _____ ч. _____ м.		

КУДА: Московская область, г. Жуковский 140160 "Клен"

подроба адрес

КОМУ: Центральный аэрогидродинамический институт имени Н.Е. Жуковского

Поздравляю ученых, инженерно-технических работников, рабочих и служащих Центрального аэрогидродинамического института имени Н.Е. Жуковского с 75-летним юбилеем со дня основания института и успехами, достигнутыми коллективом в развитии авиации, ракетной техники и космонавтики.

Творческий гений русского народа и выдающиеся работы его ученых явились основой для возникновения и развития авиации во всем мире. Интеллектуальный потенциал коллектива и уникальная экспериментальная база института позволяют и впредь сохранять международный авторитет ЦАГИ в области авиационной науки и техники.

Желаю всем сотрудникам института доброго здоровья, успехов и благополучия в личной жизни, новых замечательных открытий в авиационной науке и технике во славу нашей Родины.

Президент
Российской Федерации

Б. Н. Ельцин

Наименование и адрес отправителя

Администрация Президента Российской Федерации

Sept 2004
0904A

Guadalupe
2004 9/5



ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ —
ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

91
Президенту Российской Федерации
Б.Н. ЕЛЬЦИНУ

« 26 » ноября 19 93 г.

№ 2735п-П7

г. МОСКВА

Уважаемый Борис Николаевич!

1 декабря 1993 г. исполняется 75 лет со дня основания Центрального аэрогидродинамического института имени Н.Е.Жуковского - крупнейшего центра авиационной и авиакосмической науки.

История нашей авиации берет свое начало в далеком прошлом России. Первый в мире самолет был создан русским ученым и патриотом А.Ф.Можайским. Выдающиеся труды Д.И.Менделеева, Н.Е.Жуковского, К.Э.Циолковского, С.А.Чаплыгина заложили теоретические основы современной авиации, ракетной техники и космонавтики. Работы русских ученых в конце XIX и начале XX веков явились основой для возникновения и развития авиации во всем мире.

В ЦАГИ формировалась отечественная школа авиационной науки. На базе института возникла авиационная промышленность страны, организовались конструкторские бюро Туполева, Сухого, Миля, Мясищева, институты авиационных моторов и материалов (ЦИАМ, ВИАМ), Летно-исследовательский институт. Сочетание фундаментальных и прикладных исследований, тесное сотрудничество с опытно-конструкторскими организациями позволили создать первоклассные самолеты, вертолеты и беспилотные летательные аппараты. Все, что летает в небе страны, создано с участием ЦАГИ.

За 75 лет из стен института вышло около 30 членов Академии наук. Четырьмя орденами отмечены заслуги коллектива института в создании авиационной техники. 274 сотрудника стали лауреатами Государственных премий и премии имени Н.Е.Жуковского.

Б.Н. Ельцин
орденом

[Signature] 29.11.93

[Signature] 1780

ЦАГИ сегодня: это крупнейший в мире аэрокосмический исследовательский центр, где около 10 тыс. сотрудников, 100 докторов наук, более 700 кандидатов наук, 6 членов Российской академии наук. ЦАГИ располагает огромной экспериментальной базой в области аэродинамики, гидродинамики, аэроакустики, прочности и ресурса, динамики и систем управления. Общее количество установок и стендов более 100, из них целый ряд - уникальных в мире.

Учитывая большие заслуги института перед государством в развитии науки и техники и его международный авторитет, представляется целесообразным поздравить коллектив ЦАГИ с 75-летним юбилеем и в случае возможности принять участие в торжественном заседании, которое состоится в концертном зале "Россия" 1 декабря 1993 г. в 16.00 часов.

Проект поздравительной телеграммы прилагается.

 А. Сосковец

034894 26.11.93

Б. Н. Ельцину

1-33536	26.11.93
Администрация Президента Российской Федерации	
Время выдачи: 12:19:28	

20 2001 5 04 11 0

261193

194 0901A

Учёным, инженерам, рабочим и служащим Центрального аэродинамического института (ЦАГИ) имени профессора Н.Е.Жуковского

ДОРОГИЕ СООТЕЧЕСТВЕННИКИ!

I декабря с.г. исполняется 75 лет со дня основания ЦАГИ – крупнейшего центра авиационной и авиакосмической науки страны и мира!

В деятельности ЦАГИ успешно сочетаются: фундаментальные научные исследования по аэродинамике, прочности конструкций, динамике полёта и системам управления, аэроакустике и гидродинамике.

Совместно с Опытно-конструкторскими бюро проводятся комплексные прикладные исследования по созданию и усовершенствованию всех типов летательных аппаратов, гражданской и военной авиационной техники, создаваемых в стране.

ЦАГИ располагает уникальной экспериментальной и энергетической базой, многие объекты которой не имеют аналогов в мировой практике.

В ЦАГИ работают выдающиеся учёные, члены Российской Академии наук, Украинской академии, Российской инженерной академии, свыше 100 докторов и свыше 700 кандидатов наук. Много талантливой молодёжи – выпускников Московского физико-технического и авиационного институтов.

ЦАГИ является головной организацией по формированию и реализации "Федеральной Программы развития гражданской авиационной техники, которая имеет важное значение в обеспечении национальных интересов России.

ЦАГИ обладает большим международным авторитетом и достойно представляет отечественную науку за рубежом. Результаты научных

исследований ЦАГИ используются в конверсионных программах различных отраслей народного хозяйства.

В этом году ЦАГИ получит статус Государственного авиационного научного центра.

В день славного Юбилея сердечно поздравляю славный коллектив ЦАГИ с большими достижениями в развитии отечественной авиационной и авиакосмической науки и техники.

^Ю
Желаю всем вам больших успехов в труде, доброго здоровья, счастья.