

не отравлено

Состоится 15 декабря <sup>121</sup>

г. Санкт - Петербург

зачитает В.К. Глухих

№ 5958



41-3-2  
ТБ  
122

## ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Москва, Кремль

### **Всероссийскому научному центру "Государственный оптический институт имени С.И.Вавилова"**

*Сердечно поздравляю ученых, инженеров, рабочих и служащих Всероссийского научного центра "Государственный оптический институт имени С.И.Вавилова" с 75-летием со дня его основания.*

*Ваш Центр - крупнейший в России научный институт, в котором проводятся фундаментальные исследования и прикладные разработки по всем основным направлениям оптической науки и техники. Впервые в стране здесь было сварено оптическое стекло, выращены кристаллы рубина, разработаны голограммы и изготовлены крупногабаритные астрономические телескопы.*

*В значительной мере благодаря Центру отечественная оптика всегда находилась на мировом уровне, постоянно обеспечивала потребности науки, народного хозяйства, здравоохранения, культуры и обороны современными оптическими и оптико-электронными приборами и системами, новейшими оптическими материалами. Уверен, что коллектив института и в новых условиях, в период радикальных экономических реформ сохранит и приумножит славные традиции российской науки.*

*Желаю сотрудникам института новых творческих успехов в плодотворной деятельности на благо России, счастья и благополучия!*

*Б.Ельцин*

*" " декабря 1993 года*

05.МАЙ1996\* X5958

22.11.93г № ВГ-8/6488

Президенту Российской Федерации  
Б.Н.Ельцину

УВАЖАЕМЫЙ БОРИС НИКОЛАЕВИЧ !

15 декабря 1993 года исполняется 75 лет со дня основания Государственного оптического института имени С.И.Вавилова, преобразованного в 1990 году во Всероссийский научный центр "Государственный оптический институт имени С.И.Вавилова".

ГОИ - крупнейший в России и единственный в мире комплексный институт, в котором сосредоточены работы по всем основным направлениям оптической науки, техники, технологии и материаловедения.

ГОИ проводит наряду с фундаментальными и поисковыми исследованиями прикладные разработки, обеспечивает научное руководство заводами и конструкторскими бюро оптической отрасли страны.

В значительной мере благодаря работам ГОИ отечественная оптика всегда находилась на мировом уровне, постоянно обеспечивая потребности науки, народного хозяйства, здравоохранения, культуры и обороны страны современными оптическими и оптико-электронными приборами и системами, новейшими оптическими материалами.

В связи с этим Государственный комитет Российской Федерации по оборонной отрасли промышленности ходатайствует о направлении поздравительной телеграммы в адрес коллектива Всероссийского научного центра "Государственный оптический институт имени С.И.Вавилова".

Текст обращения прилагается.

ВЕРНО:  
Сотрудник Общого отдела



*Александр*

*Владимир*

исп.Рертон - ГИИВ  
тел.972-70-26

Коллективу Всероссийского научного центра  
"Государственный оптический институт  
имени С.И.Вавилова"

Поздравляю ученых, инженеров, рабочих и служащих  
Всероссийского научного центра "Государственный оптический  
институт имени С.И.Вавилова" с 75-летием со дня основания.

Ваш коллектив крупнейшего в мире оптического научного  
центра внес большой вклад в развитие оптики и оптико-меха-  
нической промышленности страны, в решение важных научно-  
технических проблем обороны и народного хозяйства.

Желаю Вам новых творческих успехов в плодотворной  
деятельности на благо России.

Выражаю уверенность, что коллектив оптического института  
с честью продолжит путь в период радикальных экономических  
реформ, сохранит и приумножит в новых условиях славные тра-  
диции отечественной науки.

Б.Ельцин

Коллективу Всероссийского научного  
центра "Государственный оптический  
институт имени С.И.Вавилова"

Поздравляю ученых, инженеров, рабочих и служащих Всероссийского научного центра "Государственный оптический институт имени С.И.Вавилова" с 75-летием со дня основания.

Ваш коллектив один из крупнейших в мире оптических научных центров внес большой вклад в развитие оптики и оптико-механической промышленности страны, в решение важных научно-технических проблем обороны и народного хозяйства.

Работы ученых ГОИ в области спектроскопии, фотофизики, оптического материаловедения, голографии, нелинейной оптики, физики лазеров носят фундаментальный характер и сыграли заметную роль в развитии мировой оптической науки.

Здесь было сварено первое в России оптическое стекло, выращены первые кристаллы рубина и на их основе создан первый отечественный твердотельный лазер, получены первые голограммы.

Коллективом ГОИ были разработаны и изготовлены первые в России крупногабаритные астрономические телескопы для наблюдения и фотографирования из космоса.

При непосредственном участии ГОИ был создан крупнейший в мире шестиметровый телескоп.

Желаю Вам новых творческих успехов в плодотворной деятельности на благо России.

Выражаю уверенность, что коллектив оптического института с честью продолжит путь в период радикальных экономических реформ, сохранит и приумножит в новых условиях славные традиции отечественной науки.

В.Ельцин