

Президенту Российской Федерации

Б.Н.ЕЛЬЦИНУ

В архив
А. Егоров
28.05.96

Уважаемый Борис Николаевич!

21 мая 1996 года исполняется 75 лет со дня рождения Андрея Дмитриевича Сахарова, выдающегося ученого физика, лауреата Нобелевской премии мира.

Во всем мире Сахарова-физика знают как отца водородной бомбы. Одним из первых он осознал ту опасность, которую несет ядерное оружие всему живому на земле. В 1959 году была опубликована его статья против испытаний ядерного оружия. Несмотря на преследования, он активно добивался их полного прекращения. В 1963 году ядерные державы заключили договор о прекращении испытаний в трех средах: в воде, на земле и в воздухе. В немалой мере заключение договора было определено миссионерской деятельностью А.Д.Сахарова.

Прошу Вас рассмотреть возможность посещения в этот день Востряковского кладбища и возложения цветов на могилу Андрея Дмитриевича Сахарова, а также направления приветствия участникам второй Сахаровской конференции по физике, организованную Физическим институтом им.П.Н.Лебедева РАН, в которой примут участие физики-теоретики из 22 стран мира.

При положительном решении эти два мероприятия целесообразно широко осветить в СМИ, что найдет благотворный отклик у российской научной и творческой интеллигенции.

Н.Егоров

№ А4-4295П
15 мая 1996г.

№ 07135

20578 15.05.96 /с^{до}

КАБДЕЛЯРЯ
ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ

20021	15.05.96
Администрация Президента Российской Федерации	
л.1	пр.18 18:38:36

09.0KT1996* 07135

uu

Академику Российской Академии наук, Председателю Оргкомитета второй международной Сахаровской конференции по физике

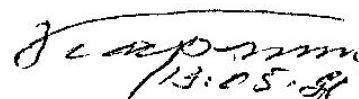
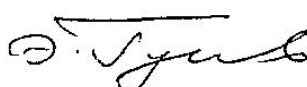
Л.В.КЕЛДЫШУ

Уважаемый Леонид Вениаминович!

Благодарю Вас за приглашение на открытие второй международной Сахаровской конференции по физике.

Прошу передать мое поздравление участникам этого события.

Б.ЕЛЬЦИН



Президенту Российской Федерации

ЕЛЬЦИНУ Б.Н.

Уважаемый Борис Николаевич!

Двадцать первого мая 1996 года исполняется 75 лет со дня рождения Андрея Дмитриевича Сахарова, выдающегося ученого физика, лауреата Нобелевской премии мира.

Во всем мире Сахарова-физика знают как отца водородной бомбы. Одним из первых он осознал те опасности, которое несет ядерное оружие всему живому на земле. В 1959 году была опубликована его статья против испытаний ядерного оружия. Несмотря на преследования, он активно добивался их полного прекращения. В 1963 году ядерные державы заключили договор о прекращении испытаний в трех средах: в воде, на земле и в воздухе. В немалой мере заключение договора было определено миссионерской деятельностью А.Д.Сахарова.

Прошу Вас рассмотреть возможность посещения двадцать первого мая текущего года и возложения цветов на могилу Андрея Дмитриевича Сахарова, направления приветствия участникам- второй Сахаровской конференции по физике, организованную Физическим институтом им.П.Н.Лебедева РАН, в которой примут участие физики-теоретики из 22 стран мира.

При положительном решении эти два мероприятия целесообразно широко осветить в СМИ, что найдет благотворный отклик у российской научной и творческой интеллигенции.

Приложение: на 3 листах.

Руководитель Администрации

Н.Д.Егоров

N
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature] 13.05.96



АДМИНИСТРАЦИЯ
ПРЕЗИДЕНТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

15
Президенту Российской Федерации

ЕЛЬЦИНУ Б.Н.

« ____ » _____ 199 ____ г.

№ _____

МОСКВА

Уважаемый Борис Николаевич!

Двадцать первого мая 1996 года исполняется 75 лет со дня рождения Андрея Дмитриевича Сахарова, выдающегося ученого физика, лауреата Нобелевской премии мира.

Во всем мире Сахарова-физика знают как отца водородной бомбы. Одним из первых он осознал те опасности, которое несет ядерное оружие всему живому на земле. В 1959 году была опубликована его статья против испытаний ядерного оружия. Несмотря на преследования, он активно добивался их полного прекращения. В 1963 году ядерные державы заключили договор о прекращении испытаний в трех средах: в воде, на земле и в воздухе. В немалой мере заключение договора было определено миссионерской деятельностью А.Д.Сахарова.

Прошу Вас рассмотреть возможность посещения двадцать первого мая текущего года и возложения цветов на могилу Андрея Дмитриевича Сахарова, направления приветствия участникам второй Сахаровской конференции по физике, организованную Физическим институтом им.П.Н.Лебедева РАН, в которой примут участие физики-теоретики из 22 стран мира.

При положительном решении эти два мероприятия целесообразно широко осветить в СМИ, что найдет благотворный отклик у российской научной и творческой интеллигенции.

Приложение: на 3 листах.

Руководитель Администрации

Н.Д.Егоров