



РОСАТОМ



# **День работника атомной промышленности в России – 28 сентября**

\* Вся представленная в презентации информация взята из открытых источников сети Интернет

# День работника атомной промышленности

День работника атомной промышленности учрежден Указом Президента РФ № 633 от 3 июня 2005 года и ежегодно отмечается в России 28 сентября.

ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
УКАЗ  
от 3 июня 2005 г. N 633  
О ДНЕ РАБОТНИКА АТОМНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Установить профессиональный праздник - День работника атомной промышленности и отмечать его 28 сентября.

Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

Президент Российской Федерации  
В.ПУТИН



Москва, Кремль

3 июня 2005 года

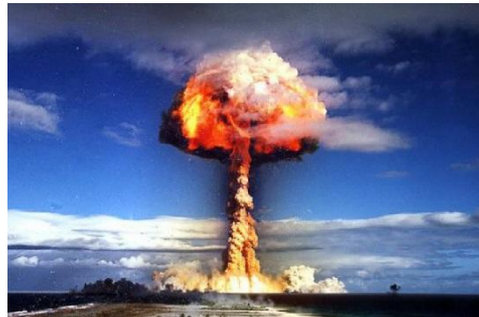
N 633



# Атомный проект: история

- **1942 год** - распоряжение «Об организации работ по урану»
- **1943 год** – монтаж модели реактора для изучения нейтронно-физических процессов;
- **1946 год** – организовано производство урана;
- **1948 год** – запущен первый промышленный реактор по производству плутония;
- **1949 год** – испытание первого советского ядерного заряда (РДС-1);
- **1953 год** – первая термоядерная бомба;
- **1954 год** – первая в мире атомная электростанция;
- **1957 год** – первый в мире атомный ледокол

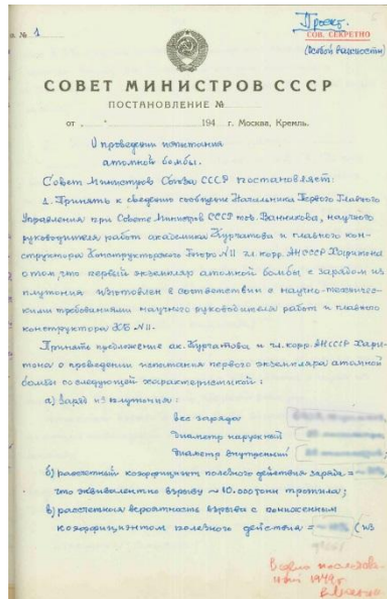
Каждое достижение – это прорыв в науке и «Ленин»



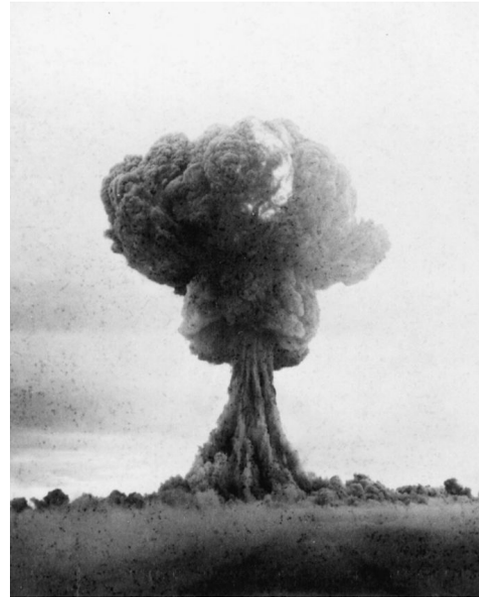
# Атомный проект: история



Л.П.  
Берия



Проект Постановления СМ  
СССР «О проведении  
испытания атомной бомбы»

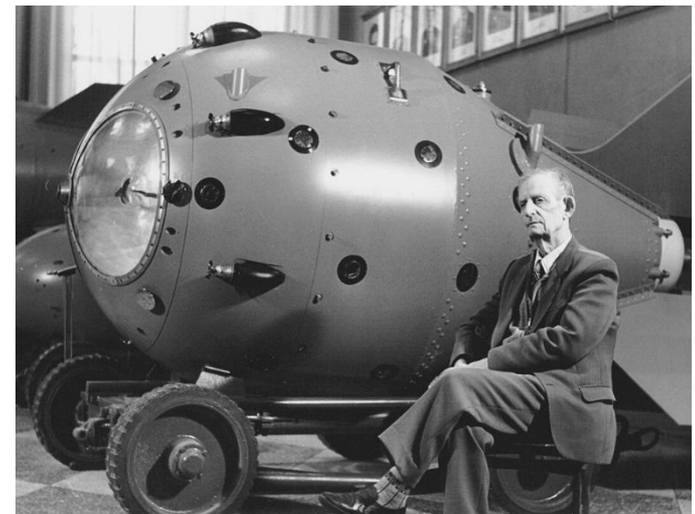


взрыв  
РДС-1



И.В. Сталин и Г.  
Трумэн

- 20 августа 1945 г. постановлением ГКО был образован Специальный комитет для руководства всеми советскими работами по атомному проекту. Руководил им Л.П. Берия;
- июль 1945 г., встреча Сталина с президентом США Трумэном во время Потсдамской конференции;
- 29 августа 1949 г. в обстановке строжайшей секретности на полигоне возле Семипалатинска было осуществлено испытание первой советской атомной бомбы.



# Атомная отрасль

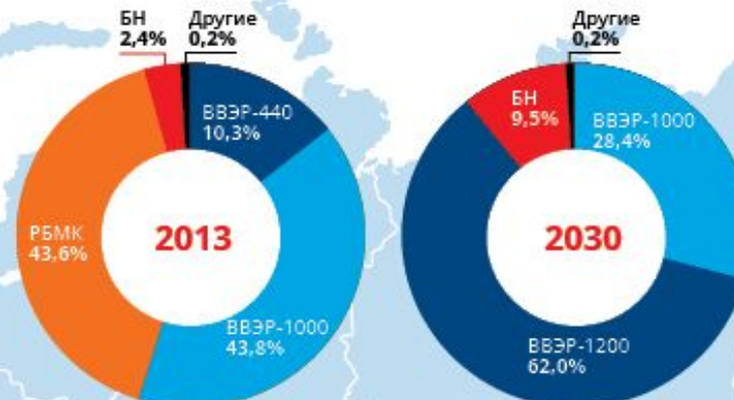
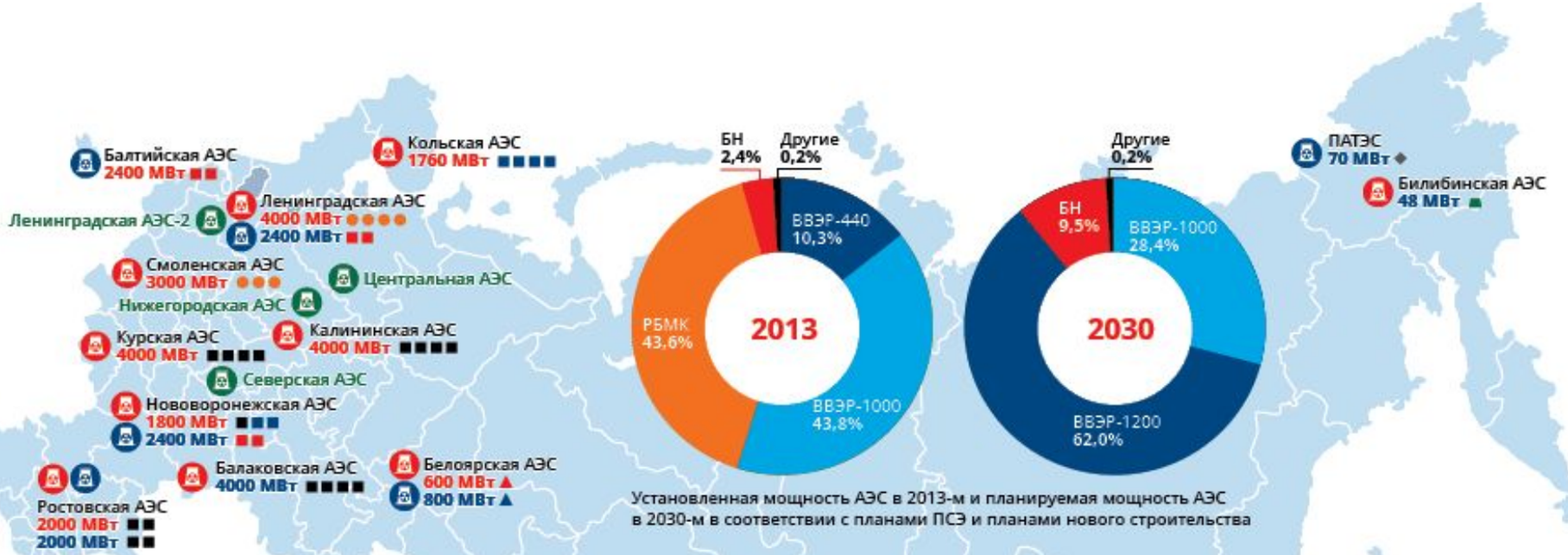
## Структура отрасли:

- предприятия ядерного топливного цикла;
- предприятия атомного машиностроения;
- предприятия ядерно-оружейного комплекса
- отраслевые научно-исследовательские институты.

**В современных условиях атомная энергетика — один из важнейших секторов экономики России. Динамичное развитие отрасли является одним из основных условий обеспечения энергонезависимости государства и стабильного роста экономики страны!**



# Атомная отрасль



Установленная мощность АЭС в 2013-м и планируемая мощность АЭС в 2030-м в соответствии с планами ПСЭ и планами нового строительства

**В общей сложности на 10 АЭС России эксплуатируется 33 энергоблока установленной мощности 25,2 ГВт:**

- 17 энергоблоков с реакторами типа ВВЭР (из них 11 энергоблоков ВВЭР-1000 и 6 энергоблоков ВВЭР-440 различных модификаций);
- 15 энергоблоков с канальными реакторами (11 энергоблоков с реакторами типа РБМК-1000 и 4 энергоблока с реакторами типа ЭГП-6);
- **ОДИН** энергоблок с реактором на быстрых нейтронах с натриевым охлаждением БН-600.

ИСТОЧНИК: Международное агентство по атомной энергетике.





РОСАТОМ

Р Ф Я Ц  
ВНИИЭФ

# **РФЯЦ-ВНИИЭФ – ОСНОВА НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ**

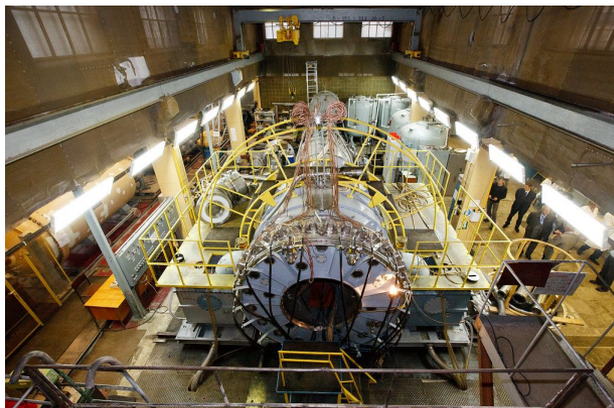
## ИССЛЕДОВА



## РАЗРАБОТ



## ПРОИЗВОДСТ



# Обеспечение безопасности

## Основная цель



НАРАЩИВАНИЕ  
ПРИСУТСТВИЯ СИЛ НАТО  
НА ГРАНИЦАХ С РФ

ВМЕШАТЕЛЬСТВО США ВО  
ВНЕШНЮЮ ПОЛИТИКУ РФ

ТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ  
УГРОЗА С БЛИЖНЕГО  
ВОСТОКА

СЕВЕРОКОРЕЙСКАЯ  
ЯДЕРНАЯ УГРОЗА

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ  
ЭКСПАНСИЯ СО СТОРОНЫ  
ЯПОНИИ И КИТАЯ

### ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ:

- Стратегия национальной безопасности Российской Федерации (утверждена Указом Президента РФ от 31 декабря 2015 года № 683)
- Концепция внешней политики Российской Федерации (утверждена Указом Президента РФ от 30.11.2016 № 640)
- Военная доктрина Российской Федерации (утверждена Указом Президента РФ от 05.02.2010 г.)



# Основные направления исследований

ШИРОКИЙ  
ВЫБОР  
ОБЛАСТЕЙ  
ИССЛЕДОВАНИЙ

- 1 Ядерная и нейтронная физика
- 2 Газовая динамика и физика взрыва
- 3 Физика высоких плотностей энергии
- 4 Электродинамика и физика плазмы
- 5 Магнитная гидродинамика и физика сверхсильных магнитных полей
- 6 Лазерные исследования
- 7 Электрофизические исследования
- 8 Математическое моделирование физических процессов
- 9 Системное и прикладное программирование
- 10 Развитие суперкомпьютерных технологий и разработка высокопроизводительных ЭВМ
- 11 Технология создания высокоскоростных компьютерных сетей
- 12 создание новых материалов, включая работы по использованию нанотехнологий



# Обеспечение энергоресурсами



- Рациональное использование невозобновляемых ресурсов
- Ввод в строй новых АЭС и блоков, перезапуск остановленных блоков, утилизация ОЯТ
- Разработка

## ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ:

- Энергетическая стратегия России на период до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства РФ от 13.11.2009 № 1715-р)
- Стратегия развития энергомашиностроения Российской Федерации на 2010-2020 годы и на перспективу до 2030 года (утверждена приказом Минпромторга РФ от 22.02.2011 № 206)

# Расширение присутствия в космосе



**РАСШИРЕНИЕ  
ПРИСУТСТВИЯ НА НИЗКИХ  
ОКОЛОЗЕМНЫХ ОРБИТАХ  
И ПЕРЕХОД ОТ ИХ  
ОСВОЕНИЯ К  
ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

**ОСВОЕНИЕ С  
ПОСЛЕДУЮЩЕЙ  
КОЛОНИЗАЦИЕЙ ЛУНЫ  
И ОКОЛОЛУННОГО  
ПРОСТРАНСТВА**

**ПОДГОТОВКА И НАЧАЛО  
ОСВОЕНИЯ МАРСА И ДРУГИХ  
ОБЪЕКТОВ СОЛНЕЧНОЙ  
СИСТЕМЫ**

**ЗАЩИТА ЗЕМЛИ И  
КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ОТ  
АСТЕРОИДОВ И  
КОСМИЧЕСКОГО МУСОРА**

## **ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ:**

- Федеральная космическая программа России на период до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства РФ от 13.11.2009 № 1715-р)
- Основы государственной политики в области использования результатов космической деятельности в интересах модернизации экономики Российской Федерации и развития ее регионов на период до 2030 года (утверждены Президентом 14.01.2014 № Пр-51)

# Технологии и кибербезопасность



- Разработка отечественного программного обеспечения
- Разработка отечественной элементной базы
- Разработка алгоритмов защиты информации
- Развитие суперкомпьютерных технологий

## ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ:

- Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года (утверждена распоряжением Правительства РФ от 08.12.2011 № 2227-р)
- Стратегия развития электронной промышленности России на период до 2025 года (утверждена приказом Минпромэнерго РФ от 07.08.2008 № 311);

## Где решают такие задачи?

Крупнейшая российская  
корпорация,  
объединяющая более 360  
предприятий

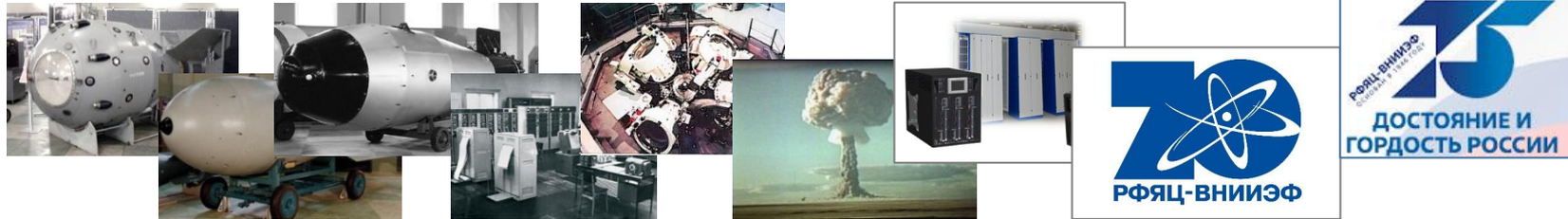


РОСАТОМ

Крупнейшее научно-  
исследовательское  
предприятие Росатома



# От прошлого к настоящему



**КБ-11**

**ВНИИЭФ**

**РЯЦ-ВНИИЭФ**

**1946 - 1955**

- Образование КБ-11
- Создание первых отечественных ядерных и термо-ядерных зарядов

**1956 - 1965**

- Пуск первой ЭВМ
- Первые математические программы и методики

**1966 - 1975**

- Изделие нового поколения

**1976 - 1985**

- Создан самый мощный в мире импульсный реактор БИГР
- Первый неоднородный вычислительный комплекс

**1986 - 1995**

- Создана мощная лазерная установка «Искра-5»
- Последнее натурное испытание ЯЗ
- Первая Супер-ЭВМ
- Начало серийного производства НЯВ

**1996 - 2005**

- Первый неядерно-взрывной эксперимент
- Увеличение производительности ВЦ

**2006 - 2016**

- Развитие Супер-ЭВМ
- Первая компактная Супер-ЭВМ
- Лазерные комплексы военного назначения

**2017 - 2021**

- Цифровое предприятие
- Суперкомпьютерные вычисления
- Цифровые двойники

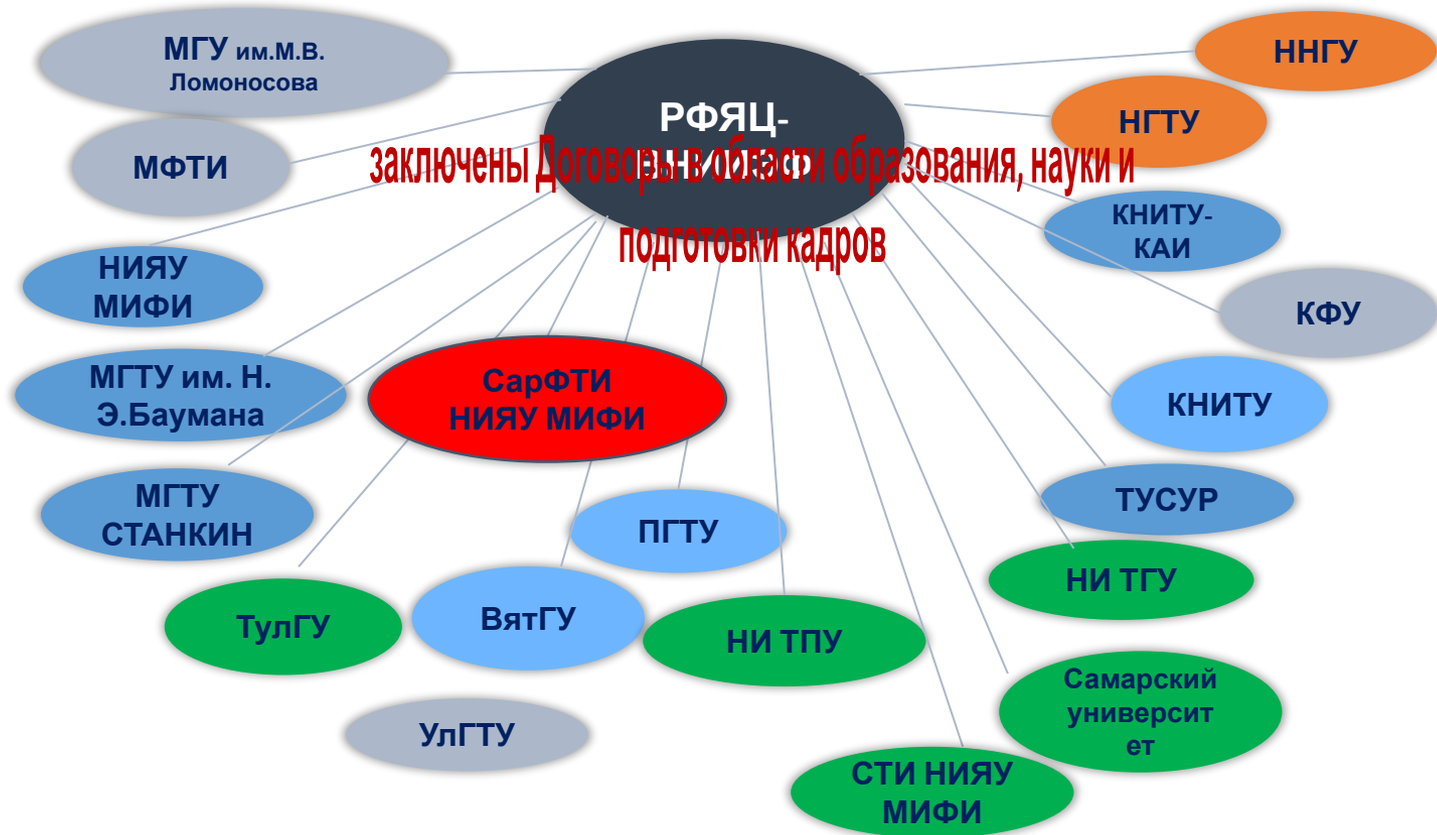
**Уникальн  
ый  
опыт**

**На переднем  
крае науки и  
технологий**

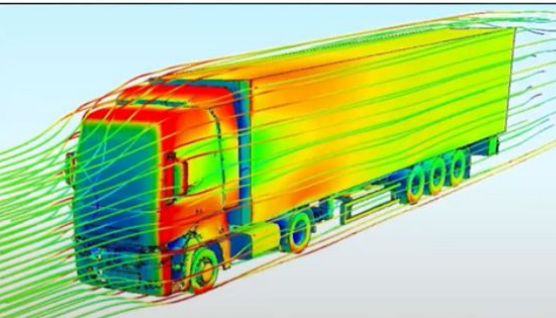
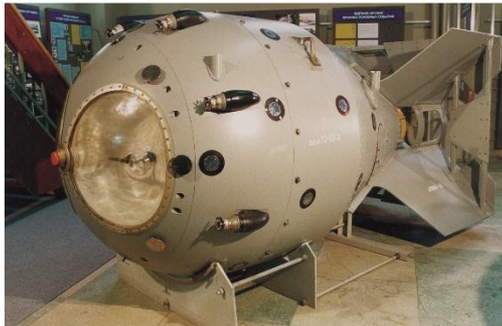
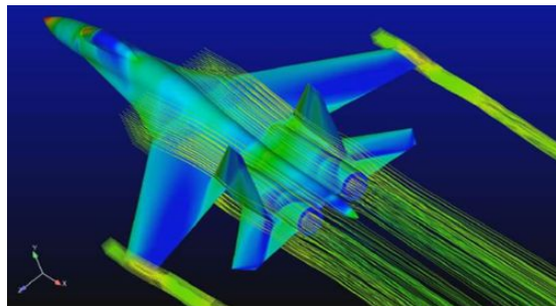
# Потребность в специалистах

<b>В РФЯЦ-ВНИИЭФ НЕОБХОДИМО БОЛЕЕ 200 СПЕЦИАЛИСТОВ В СЛЕДУЮЩИХ ОБЛАСТЯХ ЕЖЕГОДНО:</b>	
<b>Физико-математические науки</b>	<b>30</b>
<b>Электронная техника, радиотехника и связь</b>	<b>35</b>
<b>Информатика и вычислительная техника</b>	<b>20</b>
<b>Автоматика и управление</b>	<b>10</b>
<b>Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника</b>	<b>25</b>
<b>Металлургия, машиностроение и материалобработка</b>	<b>25</b>
<b>Авиационная и ракетно-космическая техника</b>	<b>30</b>
<b>Приборостроение и оплотехника</b>	<b>30</b>
<b>Химическая и биотехнологии</b>	<b>10</b>
<b>Оружие и системы вооружения</b>	<b>5</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>220</b>

# Сотрудничество с вузами страны

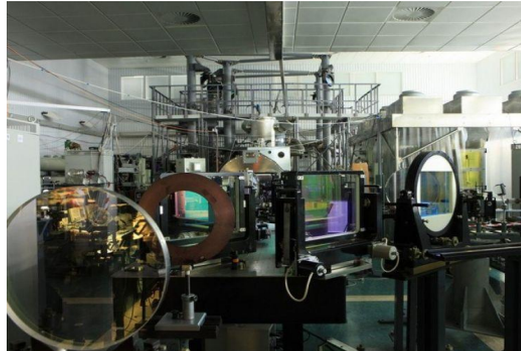


# СарФТИ НИЯУ МИФИ – базовый вуз РФЯЦ-ВНИИЭФ



# История создания СарФТИ НИЯУ МИФИ

- СарФТИ создан, как вечернее отделение МИФИ **в 1952 году**.
- До интеграции с ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» обучение велось по **3 направлениям** подготовки.
- Первая кафедра физико-технического факультета создана в 1992 году.
- С 2001 по 2009 годы – самостоятельный отраслевой вуз.
- **18.12.2009 – СарФТИ вошел в состав Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ»**



**Совместно с основным работодателем ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» созданы 10 базовых кафедр и 9 научных лабораторий по основным направлениям развития ядерного центра**

# Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

## Основатели НИЯУ МИФИ. Лауреаты Нобелевской премии



Н. Г. Басов



А. Д. Сахаров



Н. Н. Семенов



И. Е. Тамм



И. В. Курчатов



И. М. Франк



П. А. Черенков



1942

Московский механический институт боеприпасов



1953

Московский инженерно-физический институт



2008

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»



2019

Национальный лидер Университет мирового уровня

# Инфраструктурный комплекс



Студенческий кампус: 5 корпусов + 2 общежития

# Новое общежитие СарФТИ НИЯУ МИФИ



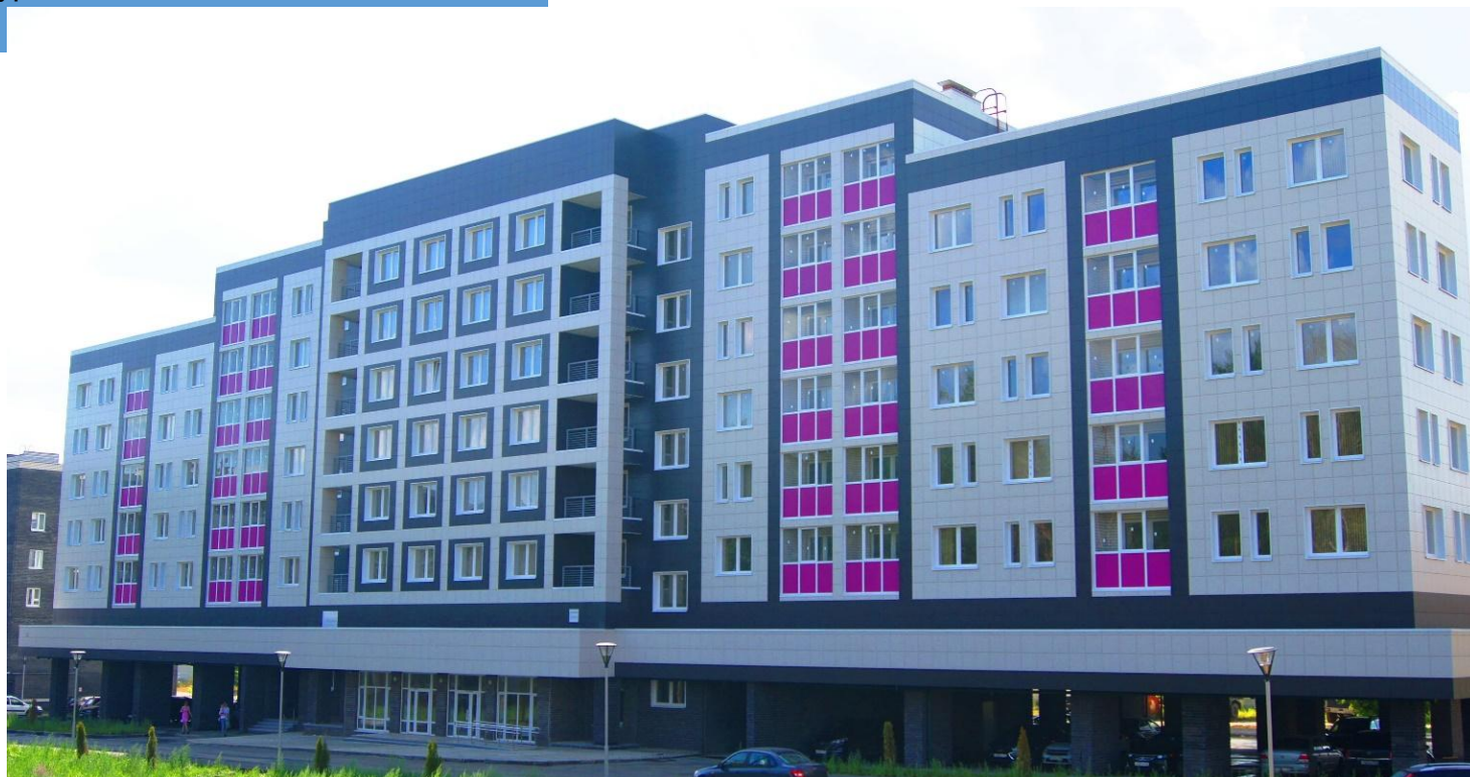
330 мест  
для  
студентов



5 квартир  
для  
визитир.  
профессуры



34 места  
на крытой  
парковке



# СарФТИ НИЯУ МИФИ сегодня

**6 факультетов, 1098 обучающихся**

в том числе бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура и СПО  
(на 01.09.2020 г. – **946** обучающихся)



**Прием 2021 года  
422 человека:**

- бакалавры и специалисты:  
- очно – 200 (из них по ЕГЭ зачислено 196 человек)
- очно-заочно - 39
- магистры – 133
- аспиранты – 20
- студенты СПО – 30

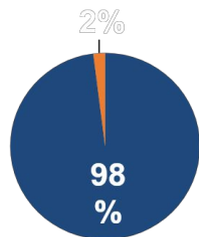
**22 направления подготовки  
37 образовательных программ**

Базовое образование штатного профессорско-преподавательского состава

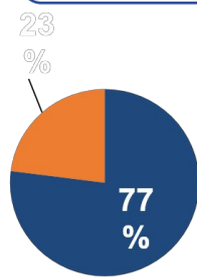


**Выпуск 2021 года  
252 человека:**

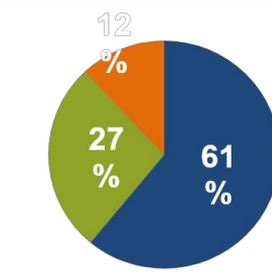
- магистры – 109
- бакалавры – 92
- аспиранты – 14
- студенты СПО – 37



■ Профильные специальности  
■ Непрофильные специальности

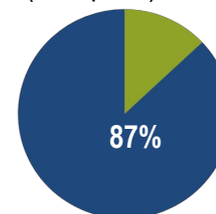


■ Гос.задание  
■ На платной основе



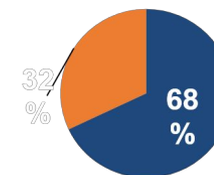
■ Бакалавриат  
■ Магистратура  
■ Специалитет

очно-заочная форма  
(вечерняя) - **13%**



обучаются на очной форме  
заочная форма отсутствует

КОНТИНГЕНТ



■ местные  
■ Иногородные

Более 500 ведущих специалистов РЯЦ-ВНИИЭФ вовлечены в образовательный процесс в качестве преподавателей, научных руководителей, членов аттестационных комиссий

# Физико-технический факультет СарФТИ НИЯУ МИФИ

В состав ФТФ входят 10 базовых кафедр РФЯЦ-ВНИИЭФ

Базовые кафедры ФТФ	Заведующий кафедрой	Должность в РФЯЦ-ВНИИЭФ
Прикладная математика	д.ф.-м.н. Р.М. Шагалиев	Зам. директора РФЯЦ-ВНИИЭФ, зам. научного руководителя РФЯЦ-ВНИИЭФ,
Теоретическая и экспериментальная механика	д.т.н. А.Л. Михайлов	Зам. научного руководителя РФЯЦ-ВНИИЭФ
Радиофизика и электроника	и.о. - д.т.н. Д. Б. Николаев	Ведущий научный сотрудник КБ-3
Специальное приборостроение	д.т.н. В.Н. Морозов	Советник при дирекции-зам. главного конструктора РФЯЦ-ВНИИЭФ
Технология специального машиностроения	д.т.н., доцент В.Н. Халдеев	Главный научный сотрудник КБ-1
Экспериментальная физика	д.ф.-м.н., доцент Ю.Б. Кудасов	Главный научный сотрудник НПЦФ
Квантовая электроника	д.ф.-м.н. Ф.А. Стариков	Начальник научно-теоретического отдела ИЛФИ
Теоретическая физика	академик РАН Р. И. Ильяев	Почётный научный руководитель РФЯЦ-ВНИИЭФ
Ядерная и радиационная физика	д.ф.-м.н. Н.В. Завьялов	Директор ИЯРФ
Цифровые технологии	О.В. Кривошеев	Зам. директора РФЯЦ-ВНИИЭФ по технологиям полного жизненного цикла - директор Института цифровых технологий-главный конструктор систем полного жизненного цикла



**Декан ФТФ,  
член-  
корреспондент  
РАН,  
зам. научного  
руководителя  
РФЯЦ-ВНИИЭФ,  
д.ф.-м.н.,  
ЧЕРНЫШЕВ  
Александр  
Константинович**

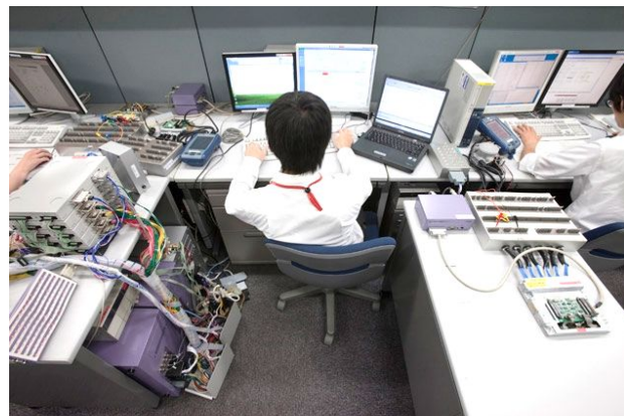
На базовых кафедрах РФЯЦ-ВНИИЭФ обучается  
более 600 студентов - 65% от всех студентов очной формы обучения СарФТИ НИЯУ МИФИ

# Учебно-лабораторная база

- 31 учебная лаборатория
- 11 компьютерных

- 2 лингафонных кабинета
- 4 учебно-методических

- 38 учебных аудиторий
- библиотека, эл. читальный



СарФТИ НИЯУ МИФИ имеет выделенную оптоволоконную линию связи с ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» для обеспечения доступа к вычислительным мощностям до 20 Тфлопс

# Именные стипендии 2020-2021 учебного года



	1 семестр	2 семестр
<b>Президента РФ (7000 руб.)</b> Обучающимся по образовательным программам соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики	3	3
<b>Правительства РФ (5000 руб.)</b> Обучающимся по образовательным программам соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики	4	9
<b>Президента РФ (2200 руб.)</b>	1	1
<b>Правительства РФ (1400 руб.)</b>	5	5
<b>Имени академика С.А. Новикова (4000 руб.)</b> Стипендия выплачивается из личных средств семьи С.А. Новикова	2	2
<b>Имени академика Ю.Б. Харитона (5000 руб.)</b>	3	3
<b>Имени профессора А.Ф. Хохлова (5000 руб.)</b>	1	1
<b>ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»</b> 1 стипендия «Таланты России» (3000 руб.); 6 стипендий за успехи в учебе (2500 руб.)	7	7
<b>Повышенная государственная академическая стипендия</b> 1 семестр - 9000 руб. 2 семестр – 11000 руб.	28	39
<b>ИТОГО:</b>	<b>54 чел.</b>	<b>70 чел.</b>

**А.С. Буркацкий (магистр 2 курса)**  
**победитель стипендиального конкурса Владимира Потанина в 2021 году**  
 в список победителей вошли 750 человек из 75 вузов  
 Размер стипендии - **25 000 руб.**

# Успехи и Победы студенческих объединений и спортивных клубов СарФТИ НИЯУ МИФИ

## Студенческие объединения СарФТИ НИЯУ МИФИ:

- Объединенный Совет обучающихся;
- Совет общежития;
- Студенческий волонтерский отряд «Бумеранг добра»;
- Военно-спортивный клуб «Атом»;
- Студенческий строительный отряд «Оборона»;
- Студенческий педагогический отряд;
- Клуб интеллектуальных и настольных игр «Египетская сила»;
- Студенческий клуб любителей английского языка и культуры «Fox Vox»;
- Студия студенческого танца «Ритм»;
- Клуб студенческой песни (КСП) «Стронций»;
- Студенческий КВН;
- Студенческий медиа-центр «Импульс»;
- Лаборатория ROBO LAB и др.

## Спортивные секции и клубы СарФТИ НИЯУ МИФИ:

- Мини-футбол;
- Волейбол;
- Плавание;
- Пулевая стрельба;
- Армрестлинг;
- Хоккей;
- Настольный теннис;
- Киберспортивные дисциплины и др.



## Спортивные успехи

- **1 место** в Первенстве Приволжского федерального округа по легкой атлетике.
- **3 место** в Первенстве России среди юниоров до 20 лет.
- Студенческое спортивное движение СарФТИ НИЯУ МИФИ **отмечено наградой Администрации города в номинации «Лучший спортивный клуб»;**
- Хоккейная команда СарФТИ заняла **2 место** в Чемпионате Нижегородской области по хоккею среди студенческих команд;
- Футбольная команда СарФТИ заняла **1 место** в Открытом первенстве города Арзамас (Высшая лига).

## Победы студенческих объединений

- Сборная команды СарФТИ по интеллектуальным играм:
- Вошла в **топ-16 команд** Общероссийского молодежного фестиваля интеллектуальных игр «За Родину!» (г. Москва);
- **Победа** в региональном этапе интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа среди студентов по дисциплине "Что? Где? Когда?".
  - **1 место** в номинации «Вокал» в Ежегодном Международном открытом дистанционном (online) конкурсе, посвященном Международному Дню полета человека в космос - «Путь к звездам!»



# XV Всероссийская молодежная научно-инновационная школа «Математика и математическое моделирование»

13-15 апреля 2021 год - более 200 участников из городов России приняли участие  
в формате конференции - zoom XV Школы

В рамках XV Школы работали 8 секций:

- Модели и методы цифровых технологий
- Моделирование физических процессов и явлений
- Математическое моделирование в биофизике
- Математическое моделирование в химии
- Современные программные комплексы и системы в математическом моделировании
- Безопасность информационных и технических систем
- Математические методы в экономике и социологии
- Школьная секция

Было сделано 95 докладов

По результатам работы XV Школы собраны материалы из 300 тезисов докладов участников для издания Сборника материалов с присвоением ISBN, УДК, ББК, регистрацией в наукометрической базе РИНЦ.



Сборник материалов  
Школы зарегистрирован  
в наукометрической базе  
РИНЦ



**МАТЕМАТИКА И  
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ  
МОДЕЛИРОВАНИЕ**

СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ



**XV** Всероссийская молодежная  
научно-инновационная школа  
«Математика и математическое  
моделирование»  
13 – 15 апреля 2021 г.



Все участники получили Сертификат

# Фотообзор СарФТИ НИЯУ МИФИ



# ФОТООБЗОР СарФТИ НИЯУ МИФИ



# Размещение информации о приемной кампании

Новости Расписание Абитуриенту Студенческая жизнь

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

САРОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

**Абитуриенту**

Приветствуем вас в разделе «Абитуриенту», который для вас подготовила

**Приемная комиссия СарФТИ НИЯУ МИФИ!**

Контакты priem@sarfti.ru +7 (910) 145 83 73

ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА

Информирование руководителя об экстремистских проявлениях

СарФТИ НИЯУ МИФИ официальная группа в контакте

ВЕРСИЯ ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ

[sarfti.ru](http://sarfti.ru)

[vk.com/sarfti\\_priem](https://vk.com/sarfti_priem)



## СарФТИ НИЯУ МИФИ | Приёмная комиссия

Актуальная информация о приеме на 2020 -2021 учебный год



Сообщение

Сайт



Вы участник



Пригласить



Уведомления

213 участников · 42 друга



Это страница создана для организации приёмной кампании в 2020-ом году. Приглашаем Вас поступить в Саровский...

<https://sarfti.online/>

**8(831-30) 3-94-78, +7(910)145-83-73**

# Количество бюджетных мест в 2022 году

<i>Код</i>	<i>Бакалавриат</i>	<i>Очная форма</i>	<i>ЕГЭ</i> Математика Русский язык
01.03.02	Прикладная математика и информатика	14	Физика/ Информатика
03.03.01	Прикладные математика и физика	18	Физика
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	10	Физика/ Информатика
09.03.02	Информационные системы и технологии	20	Физика/ Информатика
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	10	Физика
15.03.03	Прикладная механика	15	Физика
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15	Физика
38.03.01	Экономика	-	Обществознание/ История
<i>Специалитет</i>			
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	20	Физика/ Информатика
<b>ИТОГО</b>		<b>122</b>	

# Условия поступления

## 1. Минимальное количество баллов по ЕГЭ

- Математика - 39
- Русский язык - 40

по направлению подготовки

- Физика – 40
- Информатика - 44
- Обществознание - 45
- История - 40

**Минимальный проходной балл в вуз на бюджет и внебюджет -150**

## 2. Индивидуальные достижения (до 10 баллов)

3. Особое право (без вступительных экзаменов, в пределах особой квоты, преимущественное право)

# Итоги приема - 2021

Бакалавриат и специалитет 239 студентов (171 бюджет + 68 платно)

Бакалавриат / Специалитет	Зачислено				Средний балл ЕГЭ			Проходной балл			Максимальный балл
	на бюджет		платно		основные КЦП	дополнительные КЦП	с учетом платной очной формы обучения	основные КЦП	дополнительные КЦП	с учетом платной формы обучения	
	основные КЦП	дополнительные	очная форма обучения	очно-заочная форма обучения							
Прикладная математика и информатика	15	8	1		81,22	77,38	76,60	232	187	177	263
Прикладные математика и физика	20	3			84,03	82,52	82,52	240	205		288
Информатика и вычислительная техника	10		2	12	74,77	74,77	71,92	200	200	160	255
Информационные системы и технологии	20	2	3		69,91	69,06	68,11	198	194	154	252
Электроника и нанoeлектроника	17	1	3		63,67	63,26	61,65	172	170	151	225
Прикладная механика	15	3	1		74,48	71,57	70,70	210	176	170	260
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	21	1	7	27	64,92	64,48	62,24	173	171	152	262
Экономика	15		9		70,71	70,71	66,11	198	198	154	260
Электроника и автоматика физических установок	20		3		65,55	65,55	63,74	171	171	151	241
<b>ИТОГО 239 студентов:</b>	<b>153</b>	<b>18</b>	<b>29</b>	<b>39</b>	<b>71,75</b>	<b>71,14</b>	<b>69,34</b>				



# Факультет Довузовской подготовки (ФДП)

## Подготовительные курсы

### для школьников

### 6-11 классов

### по всем предметам

8 (83130) 3-92-58

8 - 904 - 04 - 53 - 121



более 60% выпускников  
ФДП поступают в  
СарФТИ НИЯУ МИФИ

# СарФТИ НИЯУ МИФИ проводит Дни открытых дверей



Более 600 гостей из Нижегородской области и других регионов

**Приглашаем** выпускников и родителей на День открытых дверей - 2022

или позвонить по телефону  
8 (83130) 3-92-58, 89040453121  
+7 904 045 31 21

**24 ноября 2021 года в 18 00**

# Официальные группы в ВКонтакте



**СарФТИ НИЯУ МИФИ | ФДП**  
Дополнительное образование



Сообщение

Записаться



Вы подписаны



Поделиться



Уведомления

168 подписчиков · 76 друзей

Официальная группа Факультета довузовской подготовки Саровского физико-технического института

[https://sarfti.ru/?page\\_id=274](https://sarfti.ru/?page_id=274)

+7 (904) 045-31-21

улица Духова, 6к1, Саров

Подробная информация



[vk.com/sarftifdp](https://vk.com/sarftifdp)



**СарФТИ НИЯУ МИФИ**  
Открытая группа



Сообщение

Перейти



Вы участник



Пригласить



Уведомления

1,2K участников · 105 друзей

Официальная группа Саровского физико-технического института - филиала Национального исследовательского ядер...

1 беседа

<http://sarfti.ru/>

+7 (83130) 7-02-22

Подробная информация



[vk.com/sarfti](https://vk.com/sarfti)



**СарФТИ НИЯУ МИФИ |  
Приёмная комиссия**

Актуальная информация о приеме на 2020 -2021 учебный год



Сообщение

Сайт



Вы участник



Пригласить



Уведомления

213 участников · 42 друга

Это страница создана для организации приёмной кампании в 2020-ом году. Приглашаем Вас поступить в Саровский...

<https://sarfti.online/>

+7 (83130) 3-94-78

Подробная информация



[vk.com/sarfti\\_priem](https://vk.com/sarfti_priem)

# Добро пожаловать в СарФТИ НИЯУ МИФИ!

Телефоны:  
факультета  
довузовской  
подготовки

8-(831-30)-3-92-58  
8(904)045-31-21

e-mail: [fdp@sarfti.ru](mailto:fdp@sarfti.ru)

Официальная группа Факультета  
довузовской подготовки

**sarftifdp**

Телефоны:  
приемной комиссии

8-(831-30)-3-94-78  
8(910)145-83-73

[www.sarfti.ru](http://www.sarfti.ru)

e-mail: [priem@sarfti.ru](mailto:priem@sarfti.ru)

Официальная группа приемной  
комиссии

**sarfti\_priem**

---

**Спасибо за внимание!**