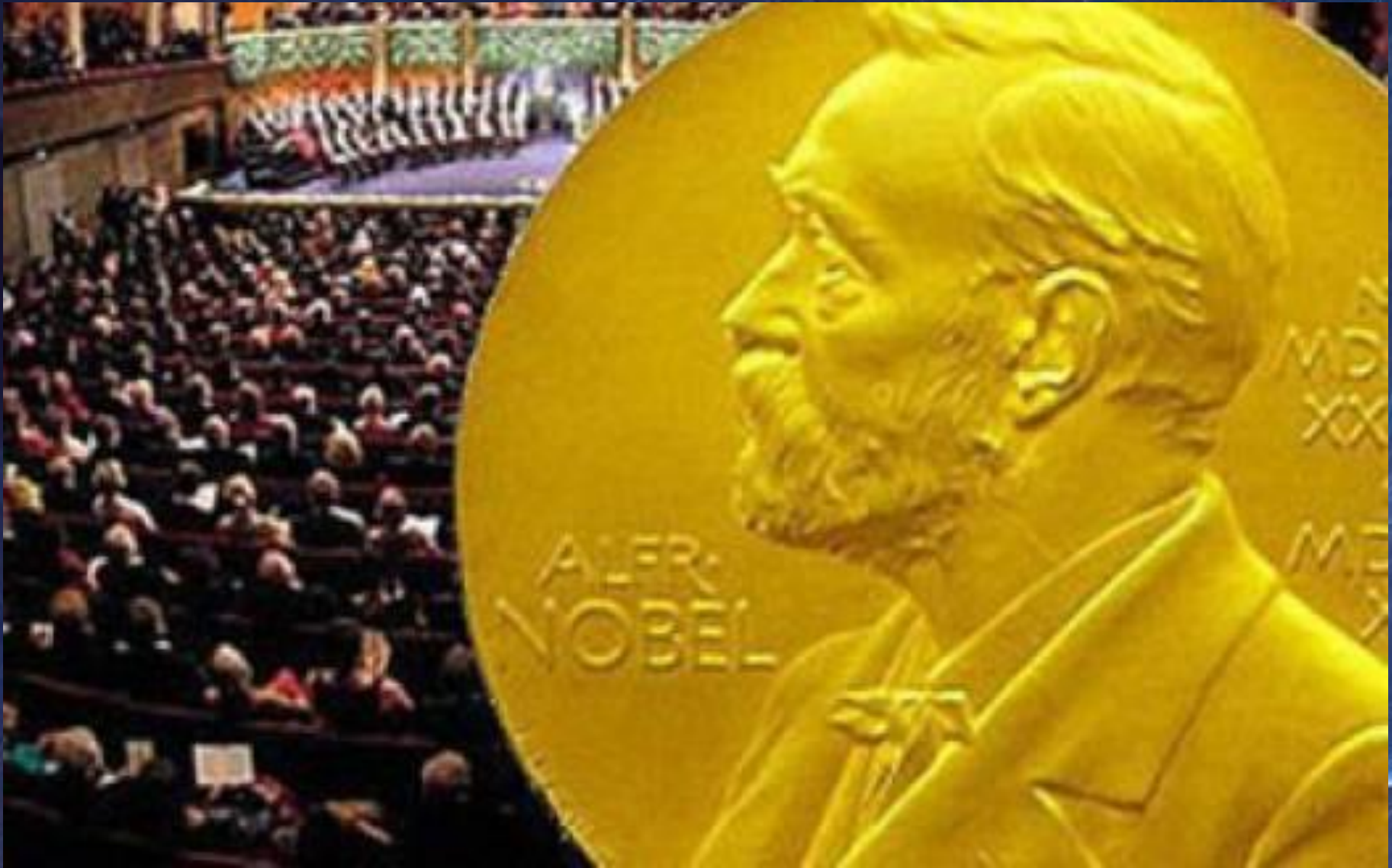
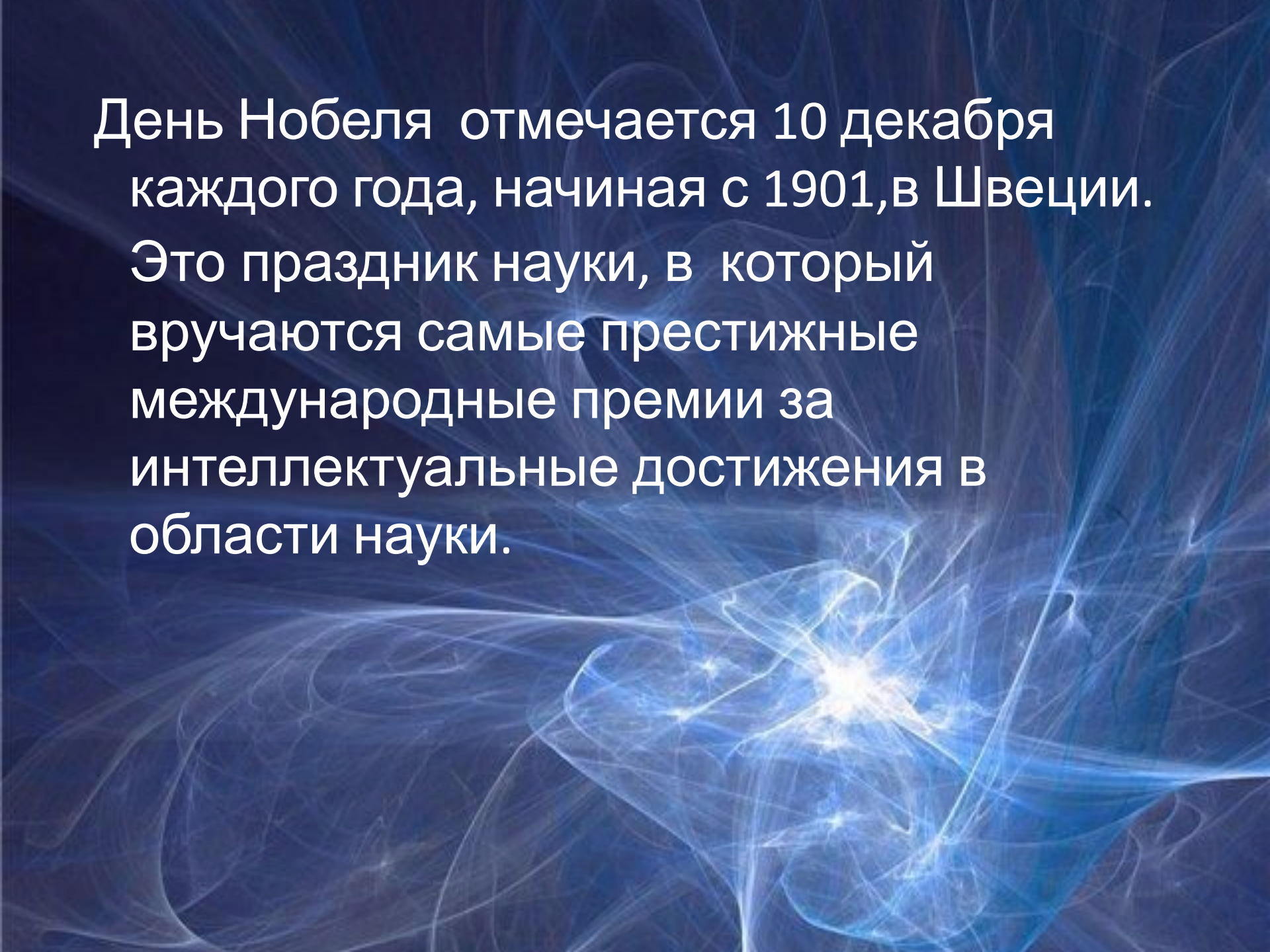




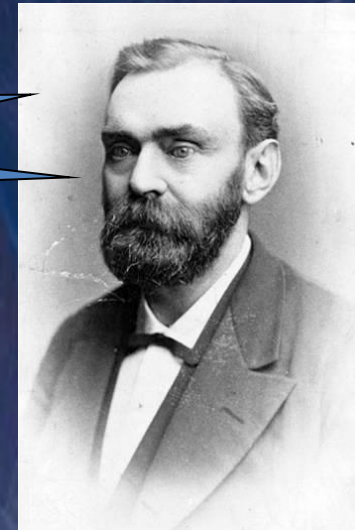
История Нобелевской премии



День Нобеля отмечается 10 декабря
каждого года, начиная с 1901, в Швеции.
Это праздник науки, в который
вручаются самые престижные
международные премии за
интеллектуальные достижения в
области науки.

The background of the slide features a dark blue field with intricate, glowing patterns of light. These patterns consist of numerous thin, overlapping lines and swirls in shades of light blue and white, creating a sense of dynamic energy and movement. The overall effect is reminiscent of a complex network or a microscopic view of a biological or chemical process.

Основатель премии



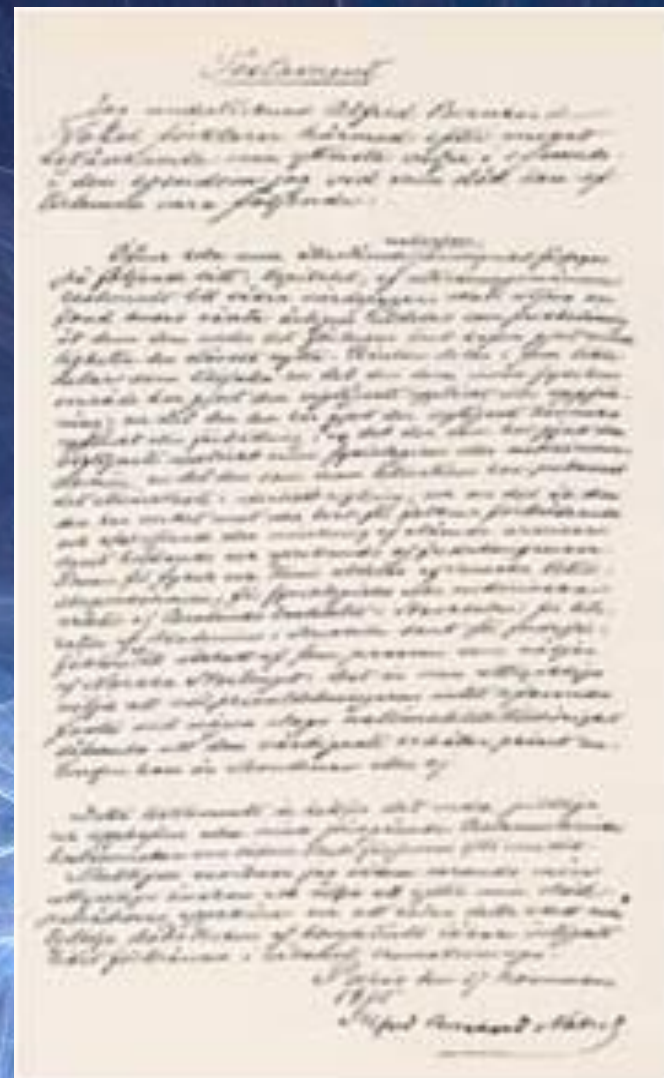
Альфред
Бернхард
Нобель

Шведский исследователь
И изобретатель динамита
И бездымного пороха

Годы жизни
1833-1896

Владелец
многих
Заводов,
акционер
Обществ во
Многих странах
Мира

Нобелевские премии
учреждены в соответствии
с завещанием Альфреда
Нобеля.



Завещание Альфреда

Нобеля:

«Всё моё движимое и недвижимое имущество должно быть обращено моими душеприказчиками в ликвидные ценности, а собранный таким образом капитал помещён в надёжный банк. Доходы от вложений должны принадлежать фонду, который будет ежегодно распределять их в виде премий тем, кто в течение предыдущего года принёс наибольшую пользу человечеству... Указанные проценты необходимо разделить на пять равных частей, которые предназначаются: одна часть — тому, кто сделает наиболее важное открытие или изобретение в области физики; другая — тому, кто сделает наиболее важное открытие или усовершенствование в области химии; третья — тому, кто сделает наиболее важное открытие в области физиологии или медицины; четвёртая — тому, кто создаст наиболее выдающееся литературное произведение идеалистического направления; пятая — тому, кто внёс наиболее существенный вклад в сплочение наций, уничтожение рабства или снижение численности существующих армий и содействованию проведению мирных конгрессов...

Направления:

Таким образом, в завещании Нобеля предусматривалось выделение средств на награды представителям только пяти направлений:

- Литература (присуждается с 1901, в Швеции);
- Физика (присуждается с 1901, в Швеции);
- Химия (присуждается с 1901, в Швеции);
- Физиология и медицина (присуждается с 1901, в Швеции);
- Содействие установлению мира во всем мире (присуждается с 1901, в Норвегии).

Кроме того, вне связи с завещанием Нобеля, с 1969 года по инициативе Шведского банка присуждаются также премия его имени по экономике. Она присуждается на тех же условиях, что и другие нобелевские премии. В дальнейшем правление Фонда Нобеля решило более не увеличивать количество номинации.

От лауреата требуется выступление с так называемой «Нобелевской мемориальной лекцией», которая публикуется затем Нобелевским фондом в особом томе.

Нобелевская премия включает:

Золотую медаль с
Изображением
Нобеля

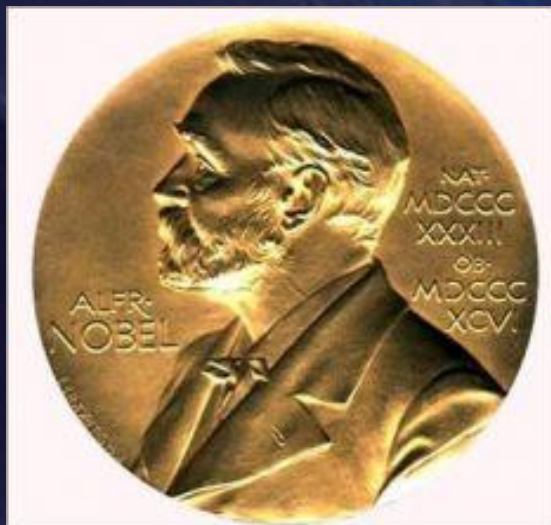


Диплом
лауреата



Чек на сумму премии
1 млн.-1.5 млн.
долларов

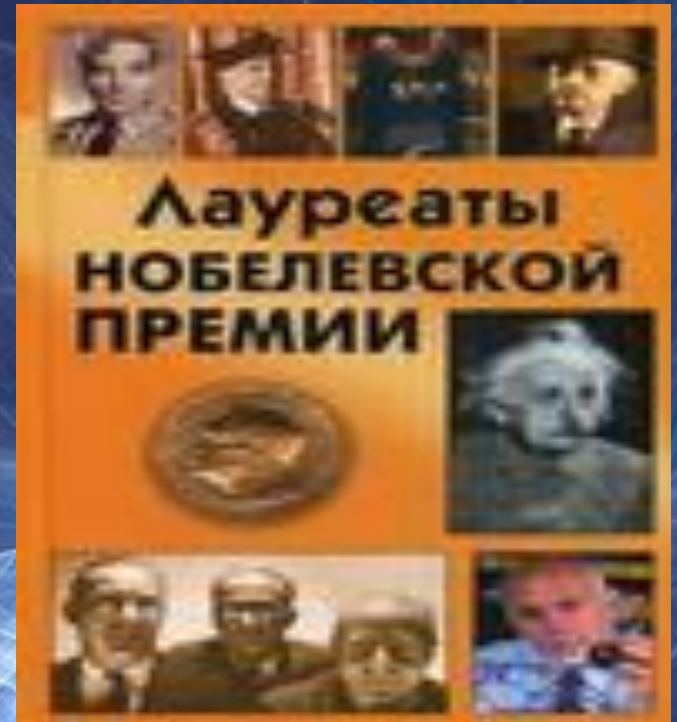




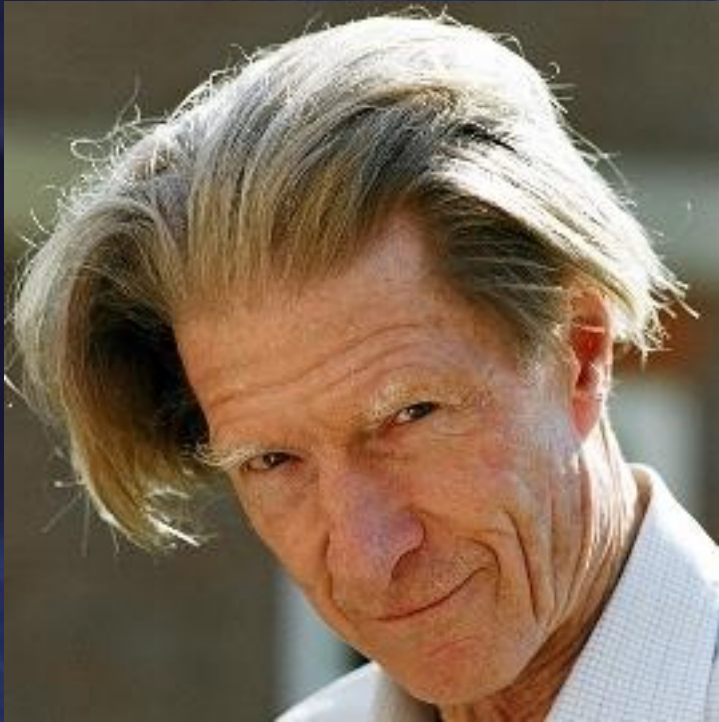
В 2012 году
размер
Нобелевской
премии
уменьшился на 20
процентов — до
1,1 млн долларов.

За 111 лет вручено премий
свыше 850 из 45 стран:

199 в области физиологии и
медицины, 193 в области
физики, 160 в области химии,
121 премии мира, 108 – по
литературе, 69 – по
экономике. Всего 44
лауреатов-женщин. Из
России и Советского Союза
всего 21 человек.



Лауреаты 2012 года



Джон Гардон

и

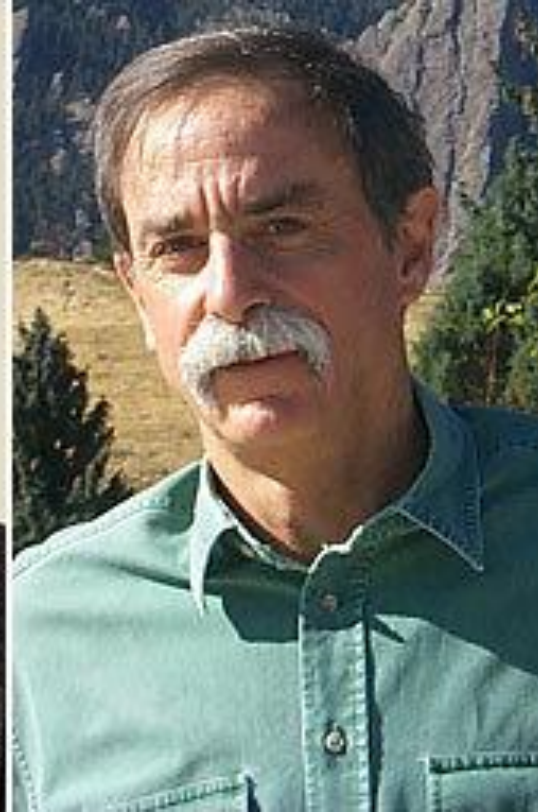
Синья

Яманака
(Британи

(Япония)

я) Медицина и физиология

Физика

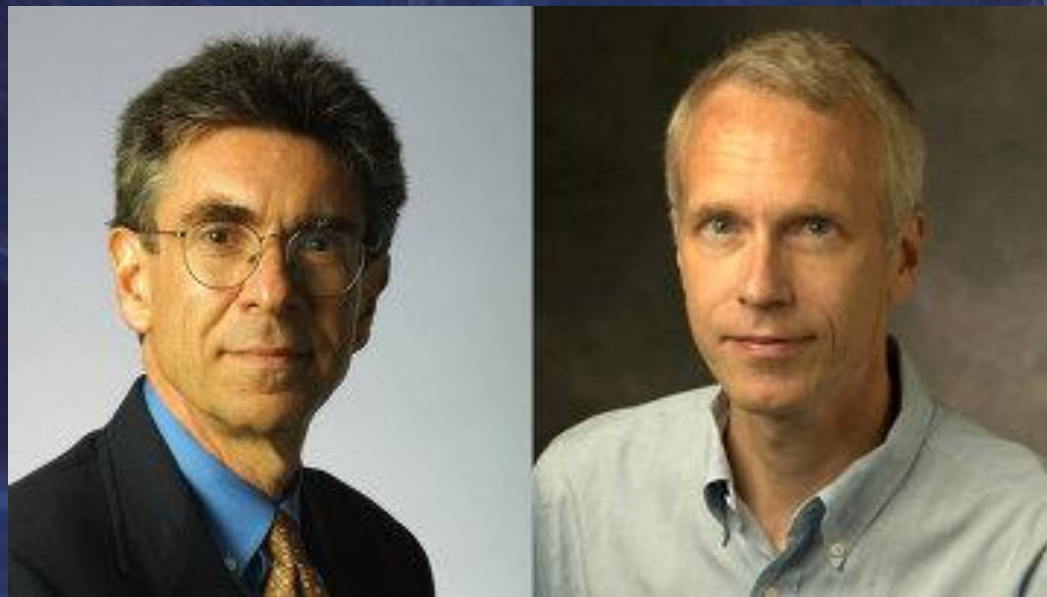


Серж Арош и Дэвид

Уайнленд
(Франция)

(Америка)

Химия



Брайан Кобилка и **Роберт**
Ледкович (Америка)
(Америка)

Литература



Мо Янь

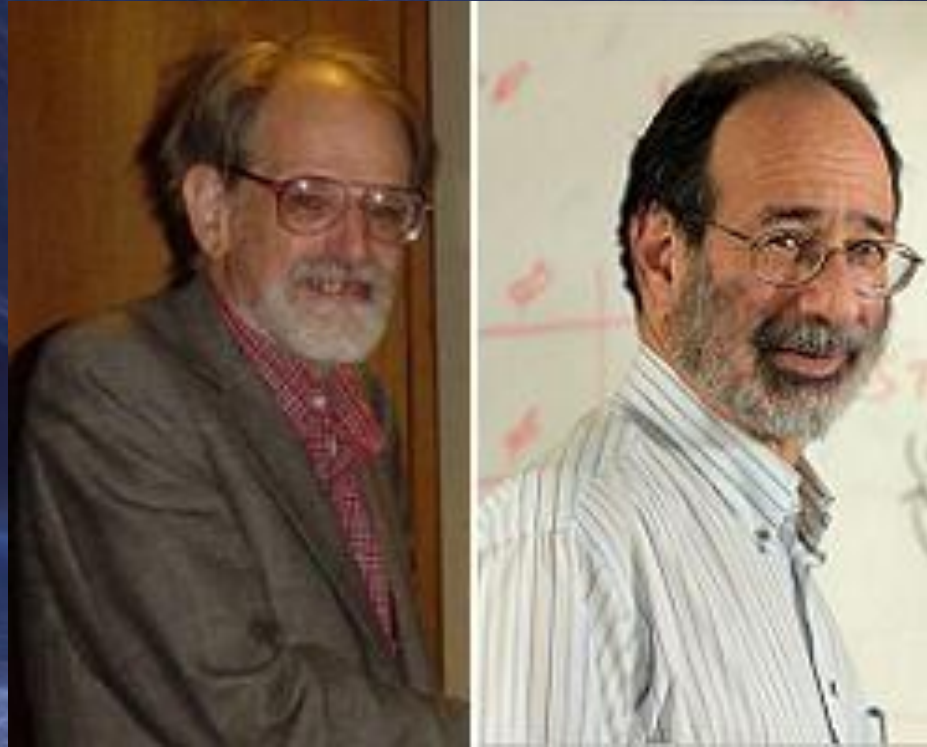
(Китай
)

Премия мира



Евросо
ЮЗ

Экономика



Ллойд Шепли
и Элвин Рот
(Америка) (Америка)

Процедура присуждения Нобелевской премии



Вручение премии

Процедуре награждения предшествует большая работа, которая ведется круглый год многочисленными организациями по всему миру. В октябре лауреаты уже окончательно утверждаются и объявляются. Окончательный отбор лауреатов осуществляют Шведская Королевская академия наук, Шведская академия, Нобелевская ассамблея Каролинского института и Норвежский нобелевский комитет. Процедура награждения происходит ежегодно, 10 декабря, в столицах двух стран — Швеции и Норвегии. В Стокгольме премии в области физики, химии, физиологии и медицины, литературы и экономики вручаются королем Швеции, а в области защиты мира — председателем Норвежского нобелевского комитета — в Осло, в университете, в присутствии короля Норвегии и членов королевской семьи. Наряду с денежной премией, размер которой меняется в зависимости от дохода, полученного от деятельности предприятий корпорации А. Нобеля, лауреатам вручается медаль с его изображением и диплом.

Городская Ратуша, где проходит вручение Нобелевской премии (Швеция).





Зал в Ратуше, где проходят банкеты в честь лауреатов Нобелевской премии (г. Лори)

© Александр / Фотобанк Лори



lori.ru/809773

Нобелевский ужин



Нобелевский концерт

Нобелевский концерт — одна из трёх составляющих нобелевской недели наравне с вручением премий и нобелевским ужином. Считается одним из главных музыкальных событий года европейских и главным музыкальным событием года скандинавских стран. В нём принимают участие самые видные классические музыканты современности.

Подготовка к этому мероприятию начинается за несколько месяцев. Время проведения всех торжеств — первая половина декабря. Торжества проводятся в Стокгольме (кроме вручения премии мира).

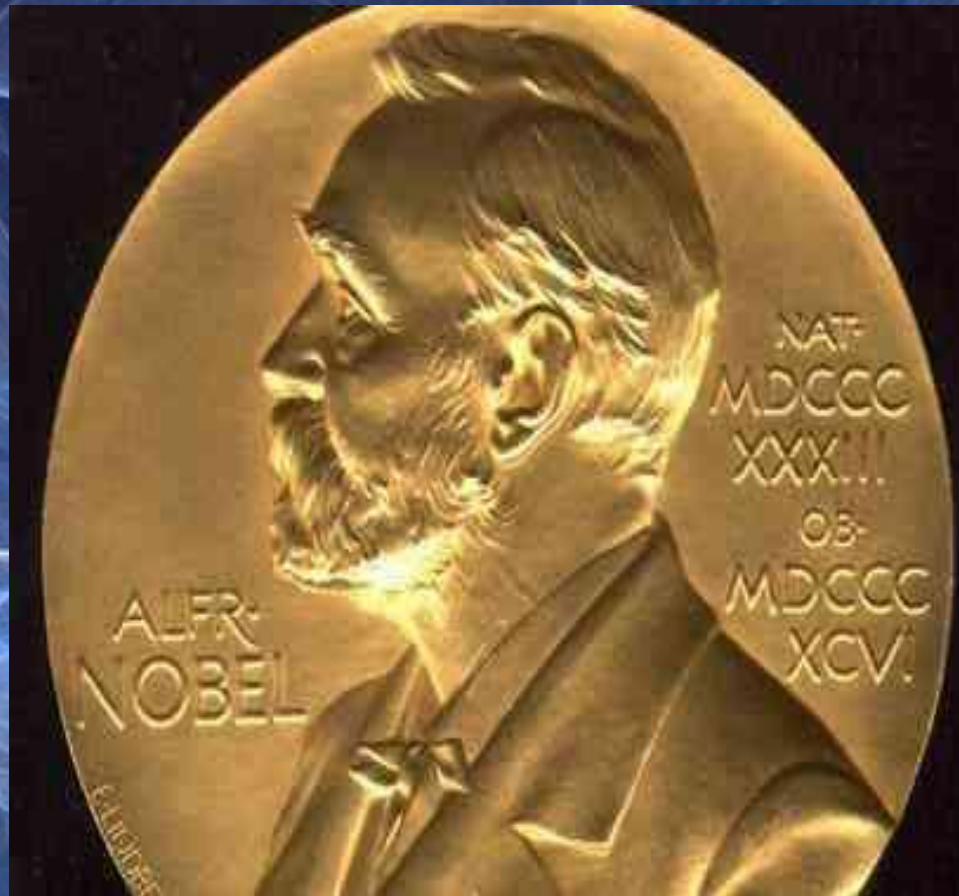
Экспертом Нобелевского концерта является знаменитый шведский скрипач и музыковед российского происхождения Михаил Казиник.

Нобелевский концерт транслируют по нескольким международным телеканалам 31 декабря каждого года.



Российские лауреаты Нобелевской премии

Страна должна знать
своих героев! У
России есть много
поводов гордиться и
это один из них.
Общий список
советских и
российских
лауреатов
Нобелевской премии
состоит из 21 имени.
Из них 10 — по
физике.



1904, Физиология и медицина, Иван Петрович Павлов
1908, Физиология и медицина, Илья Ильич Мечников
1933, Литература, Иван Алексеевич Бунин
1956, Химия, Николай Николаевич Семёнов
1958, Физика, Павел Алексеевич Черенков
1958, Физика, Илья Михайлович Франк
1958, Физика, Игорь Евгеньевич Тамм
1958, Литература, Борис Леонидович Пастернак
1962, Физика, Лев Давидович Ландау
1964, Физика, Николай Геннадьевич Басов
1964, Физика, Александр Михайлович Прохоров
1965, Литература, Михаил Александрович Шолохов
1970, Литература, Александр Исаевич Солженицын
1975, Премия мира, Андрей Дмитриевич Сахаров
1975, Экономика, Леонид Витальевич Канторович
1978, Физика, Пётр Леонидович Капица
1987, Литература, Иосиф Бродский
1990, Премия мира, Михаил Сергеевич Горбачёв
2000, Физика, Жорес Иванович Алфёров
2003, Физика, Виталий Лазаревич Гинзбург
2003, Физика, Алексей Алексеевич Абрикосов

Иван Петрович Павлов (1904)

*«за работу по физиологии
пищеварения»*

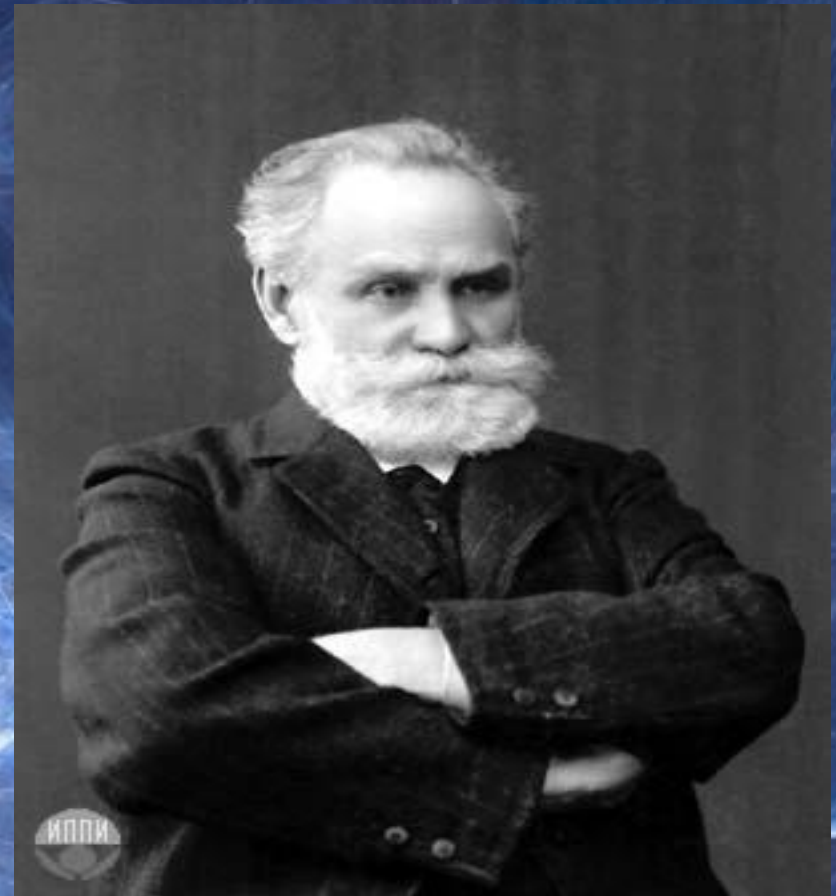
Научная сфера:
физиология



Илья Ильич Мечников (1908)

«за труды по
иммунитету»

Научная сфера:
иммунология,
микробиология,
геронтология, патология,
эмбриология



Бунин Иван Алексеевич (1993)

**«за строгое
мастерство, с
которым он развивает
традиции русской
классической прозы»**

Род деятельности: поэт,
писатель

Премии: Пушкинская премия I
степени за перевод «Песни о
Гайавате» Лонгфелло
Нобелевская премия по
литературе (1933)"



Николай Николаевич Семенов (1956)

*«за исследования в
области механизма
химических реакций»*

*Научная сфера: химическая
физика*

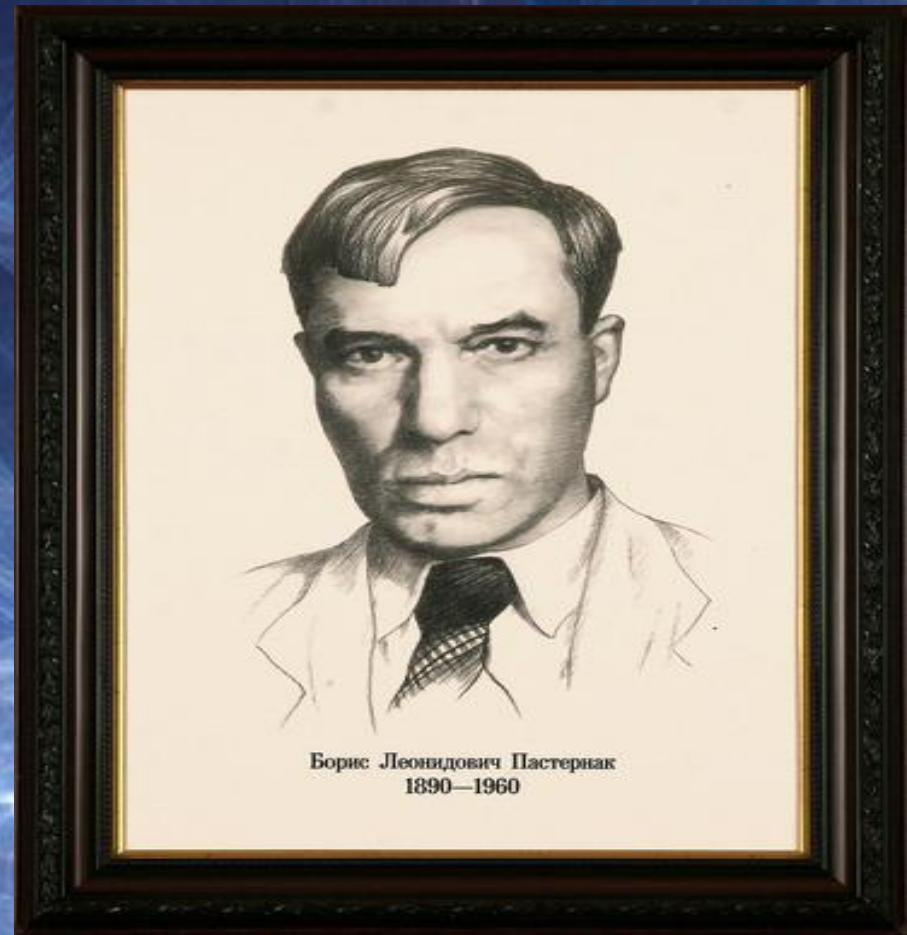
*Учёное звание: профессор,
академик АН СССР (1932)*



Борис Леонидович Пастернак (1958)

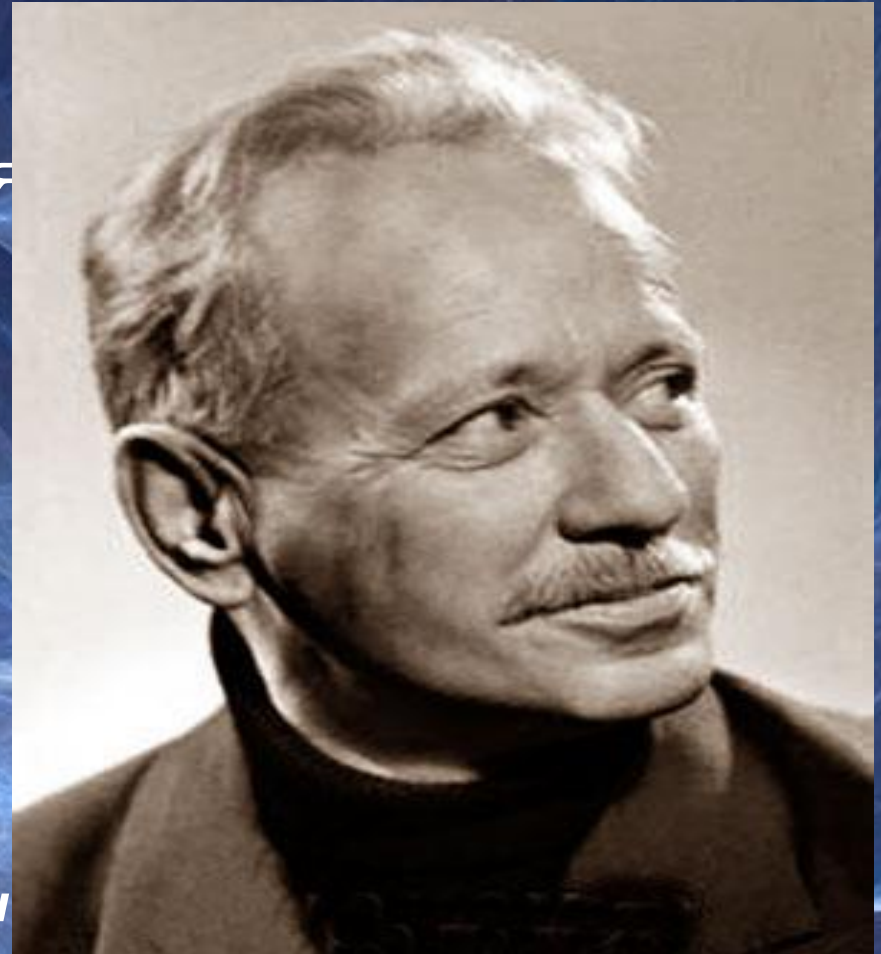
*«за значительные
достижения в современной
лирической поэзии, а также
за продолжение традиций
великого русского
эпического романа»*

Направление: футуризм
(группа «Центрифуга»), после
революции «вне групп»



Михаил Александрович Шолохов (1965)

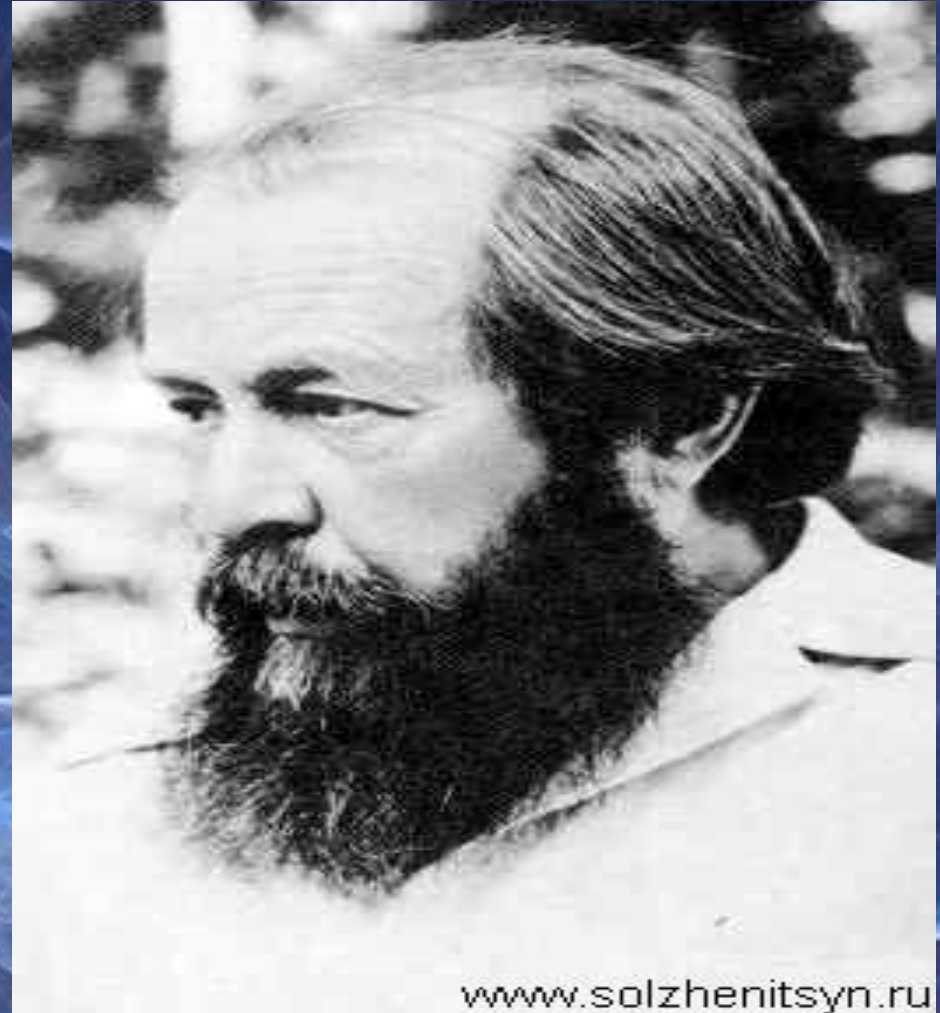
«за художественную силу и
цельность эпоса о донском
казачестве в переломное для
России время»



Род деятельности: прозаик
Направление: социалистически

Александр Исаевич Солженицын (1970)

«за нравственную силу, с которой он следовал непреложным традициям русской литературы»



Род деятельности: писатель,
публицист, поэт и общественный
деятель,
академик Российской

www.solzhenitsyn.ru

Андрей Дмитриевич Сахаров (1975)

**«за бесстрашную
поддержку
фундаментальных
принципов мира между
людьми и мужественную
борьбу со
злоупотреблением
властью и любыми
формами подавления
человеческого
достоинства»**

Научная сфера: физика

**Учёная степень: доктор физико-
математических наук**



Леонид Витальевич Канторович (1975)

**«за вклад в теорию
оптимального
распределения
ресурсов»**



**Научная сфера: математик,
экономика**

**Учёная степень: доктор физико-
математических**

Иосиф Александрович Бродский (1987)

**«за всеобъемлющее
творчество, пропитанное
ясностью мысли и
страстностью поэзии»**

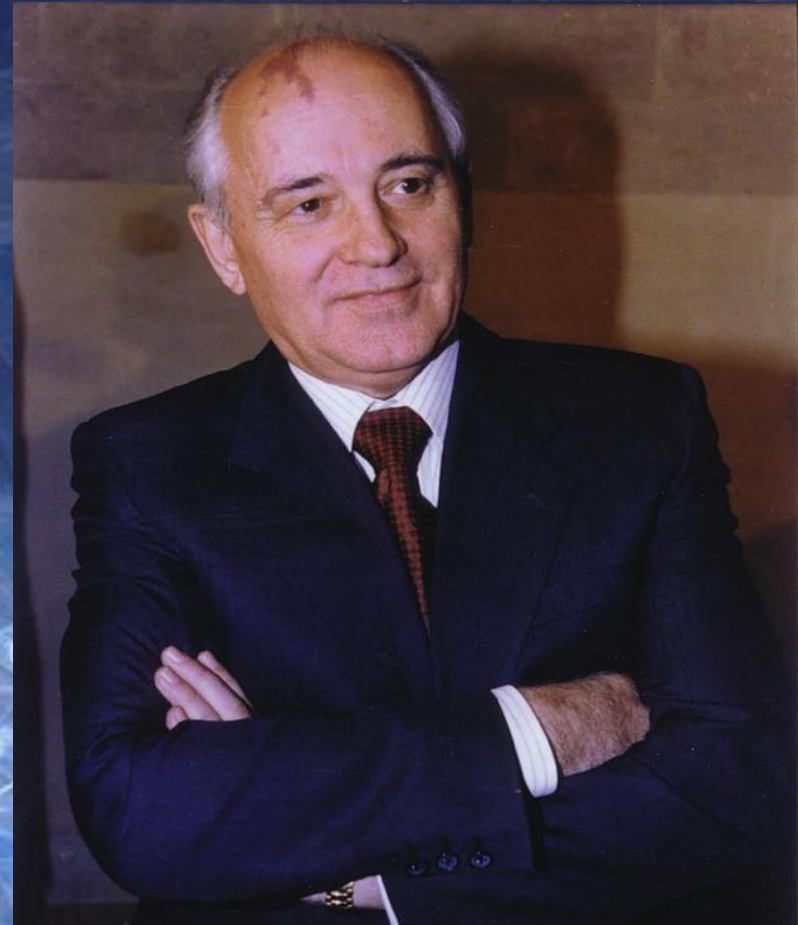
**Род деятельности:
поэт, эссеист, драматург**



Михаил Сергеевич Горбачев (1990)

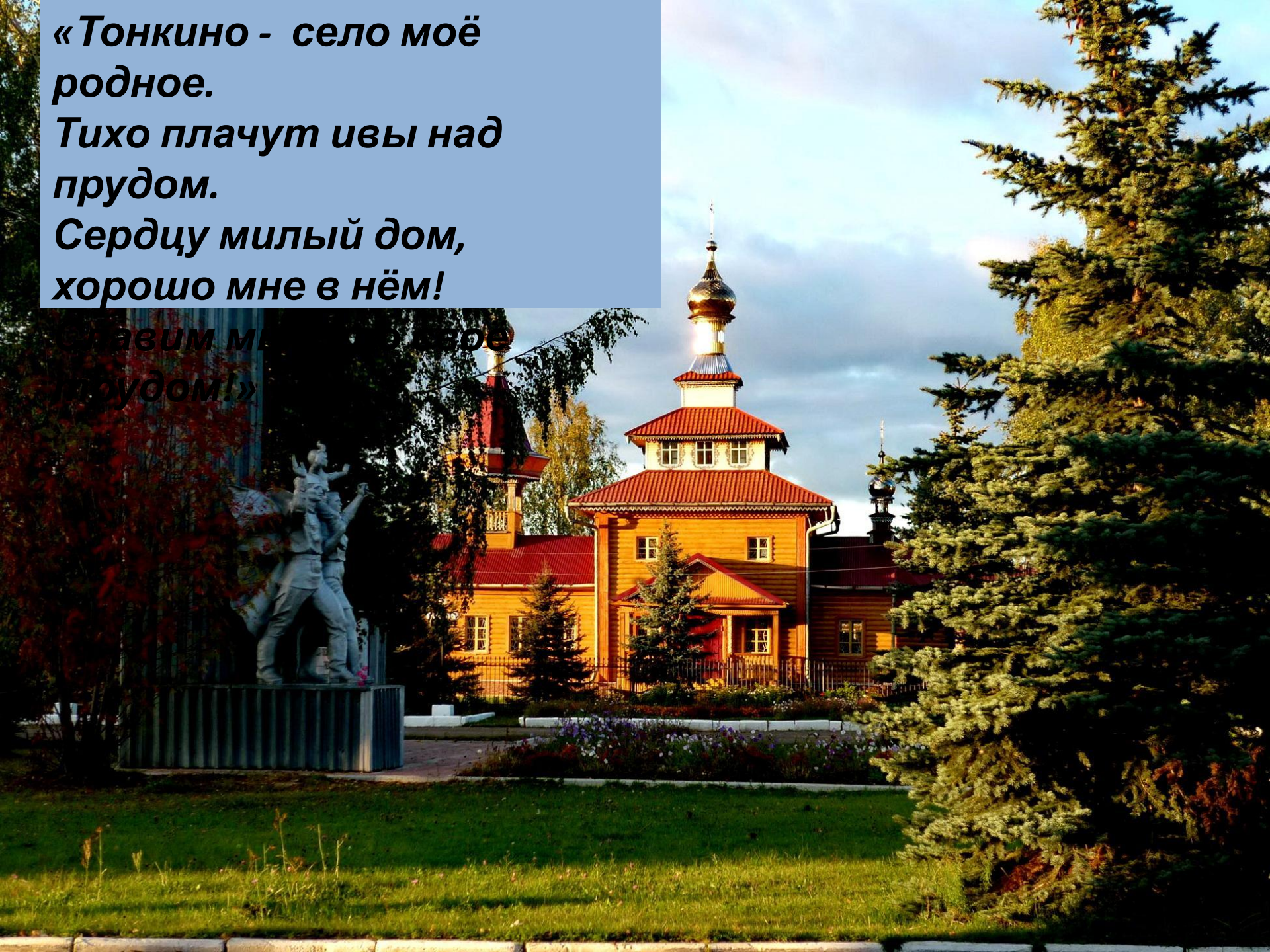
«в знак признания его ведущей роли в мирном процессе, который сегодня характеризует важную составную часть жизни международного сообщества»

президент Союза Советских Социалистических Республик (март 1990 – декабрь 1991)



***«Тонкино - село моё
родное.
Тихо плачут ивы над
прудом.
Сердцу милый дом,
хорошо мне в нём!»***

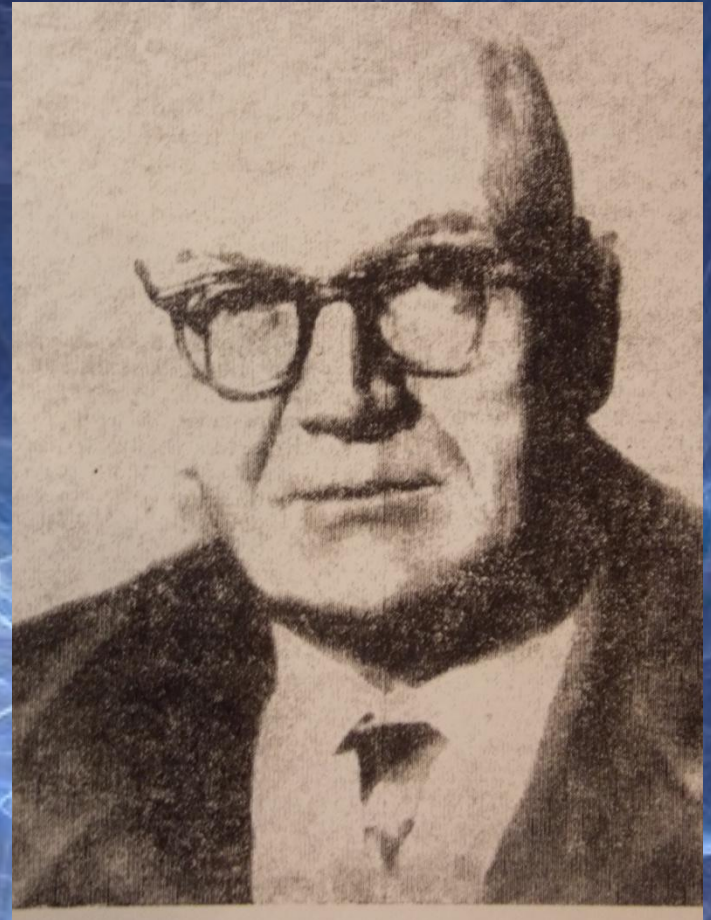
***«Славим мы село своё
прудом!»***



Юдинцев Сергей Дмитриевич (1901-1960)

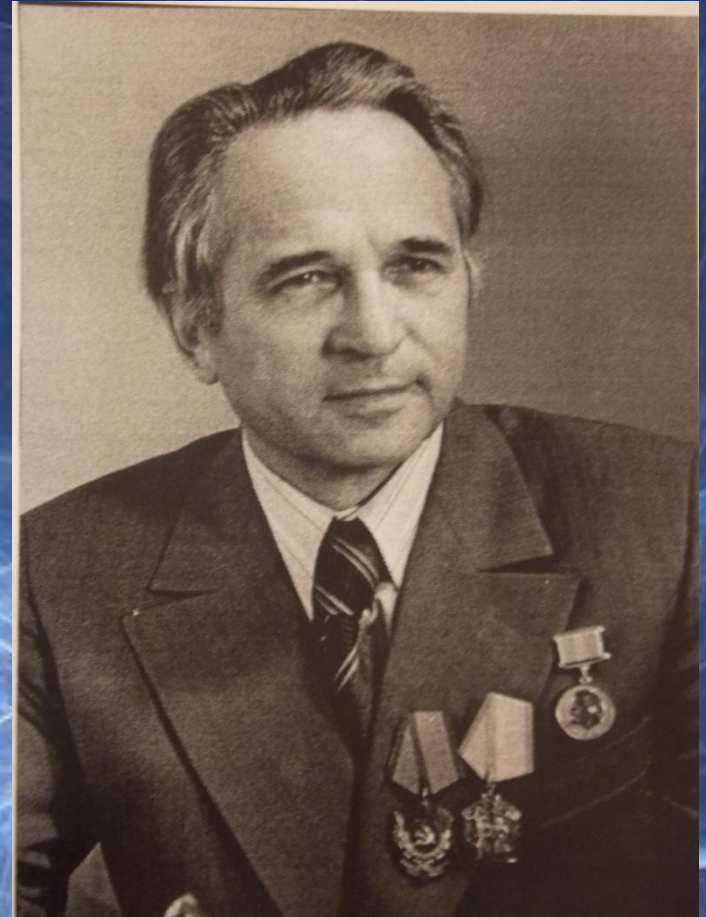
Доктор биологических наук, профессор.

Доцент кафедры динамики развития организма МГУ им. Ломоносова. Декан биологического факультета МГУ, директор института по изысканию новых антибиотиков.



Угодчиков Андрей Григорьевич (1920-2007)

Почетный профессор ННГУ им. Лобачевского, доктор технических наук, заслуженный деятель науки и техники, член национального комитета по теоретической и прикладной механике РАН, почётный член Академии медико-технических наук РФ, ректор ГГУ, директор НИИ механики ГГУ, член Комитета по присуждению Государственных премий по науке и технике РСФСР, Почётный гражданин Нижегородской области.



Ярополов Михаил Александрович (1931)

Обкомом партии был
выдвинут на работу
Генеральным
директором
Горьковсеого
межобластного
льнопенькообъединени
я, где проработал до
выхода на пенсию.



Смирнов Николай Григорьевич (1938)

Президент
Ассоциации
судоходных компаний,
объединяющей
судоходные компании
России. Н.г. Смирнова
знают все речники
России и на
протяжении многих
лет связывали и
связывают с его
именем надежды на
лучшие перспективы.



Зеленцов Максим Максимович (1949)

Заслуженный юрист
РФ, Почётный работник
прокуратуры,
государственный
советник юстиции 3-го
класса, Представитель
Президента РФ в
избирательной
комиссии Кировской
области, Представитель
Приволжского
окружного управления
МПТР России.



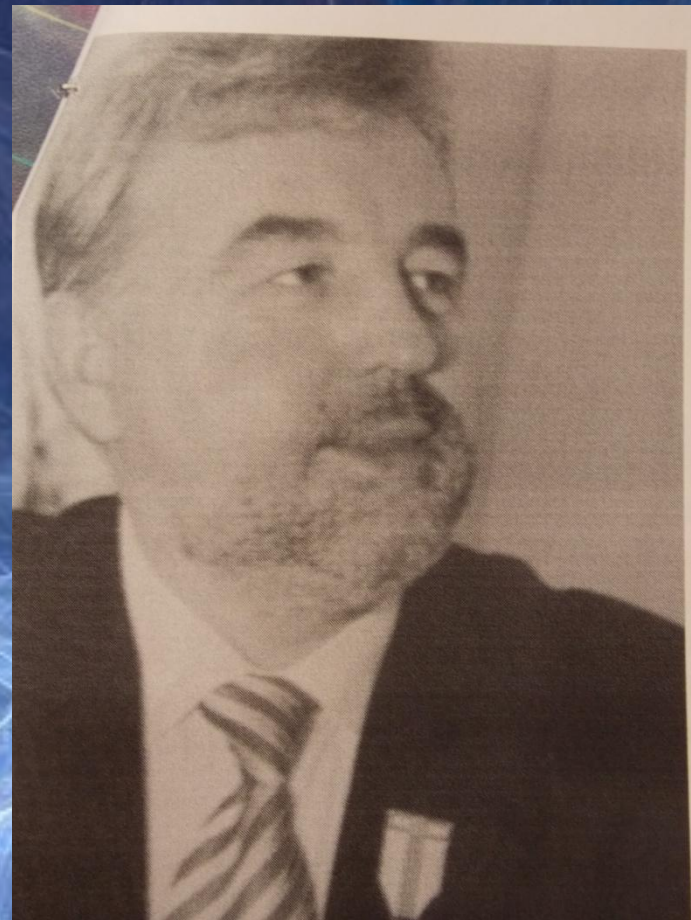
Торопов Александр Степанович (1950)

Профессор МарГТУ.
С 2010 г. член
диссертационного
Совета Казанского
ГТУ. Автор более 200
печатных работ.



Самоделкин Александр Геннадьевич (1961)

Заместитель
Управляющего
Международного
инновационного агентства в
Приволжском федеральном
округе. Заслуженный
ветеринарный врач РФ,
имеет личную
благодарность от
Президента РФ. Награждён
международным орденом
№Миротворца», лауреат
премии «Народное
достояние России»,
Человек года газеты «Земля
Нижегородская». Доктор
биопогических наук



Лапшин Андрей Александрович (1973)

Учился в ТСШ (1980-1990). Школу закончил с Золотой медалью. Поступил учиться в ННГАСУ.
Проректор по развитию В ННГАСУ, кандидат технических наук.



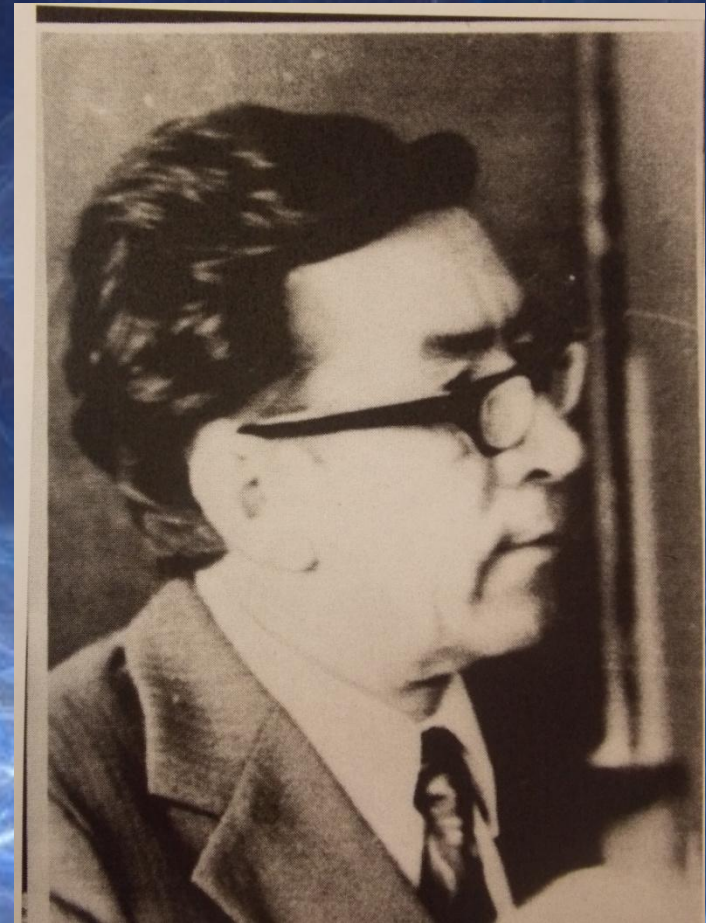
Набатов Григорий Васильевич

Доктор
исторических наук,,
профессор, зав.
кафедрой истории
Нижегородского
Государственного
университета им.
Лобачевского.



Катышев Владимир Васильевич

Кандидат
экономических
наук, доцент
кафедры
политической
экономики
Нижегородского
Государственного
университета им.
Лобачевского.



Кукушкин Михаил Иванович

Доктор Юридических
наук, профессор,
ректор
Свердловского
юридического
института,
Заслуженный юрист
РФ, «Почётный
работник высшего
образования
России».



The background is a complex, abstract fractal pattern in shades of blue and white. It features intricate, swirling lines and shapes that resemble a stylized flower or a complex network. A bright, glowing point is located in the lower right quadrant, from which many of the lines radiate outwards. The overall effect is one of dynamic energy and complexity.

***Спасибо за
внимание!***