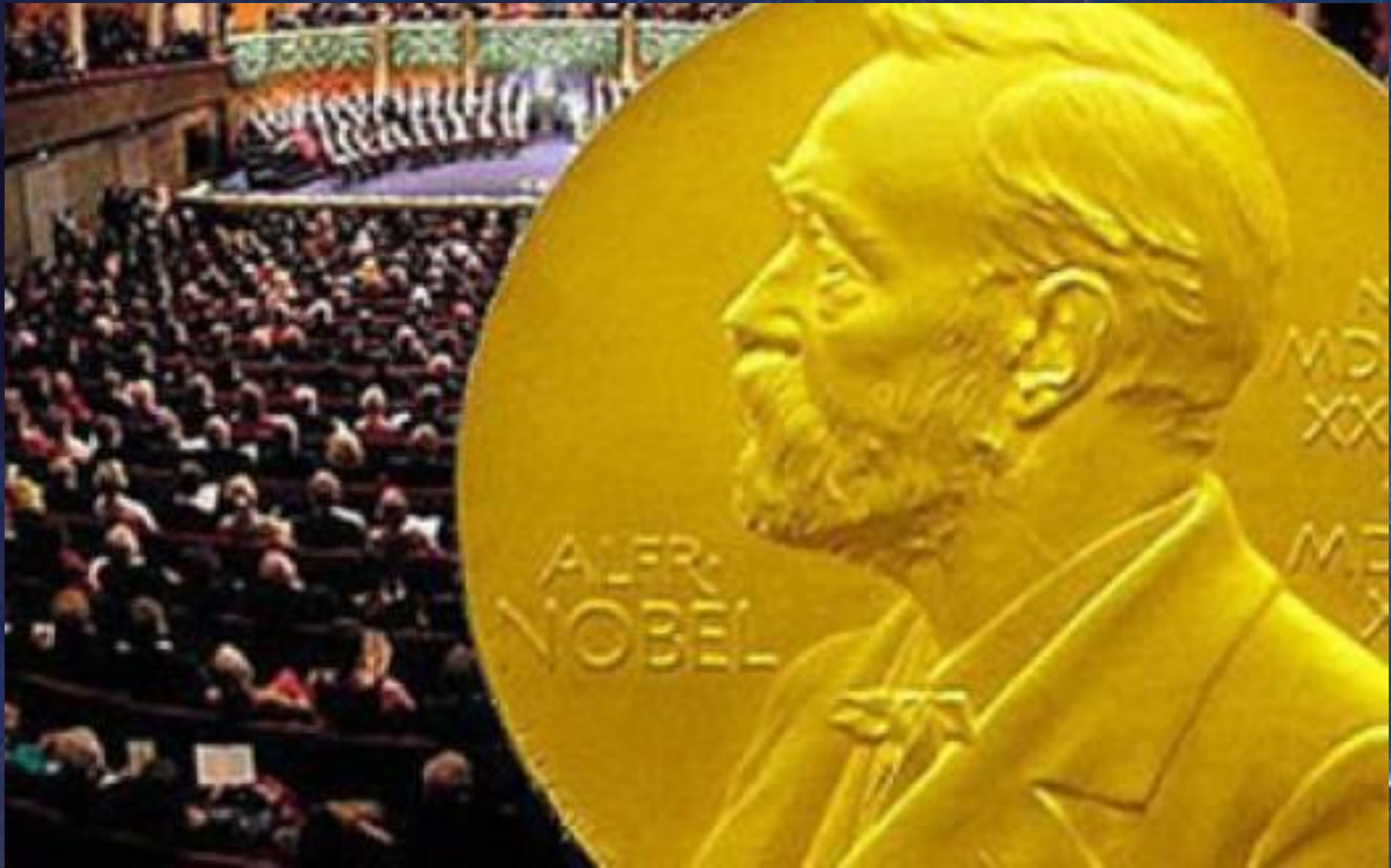
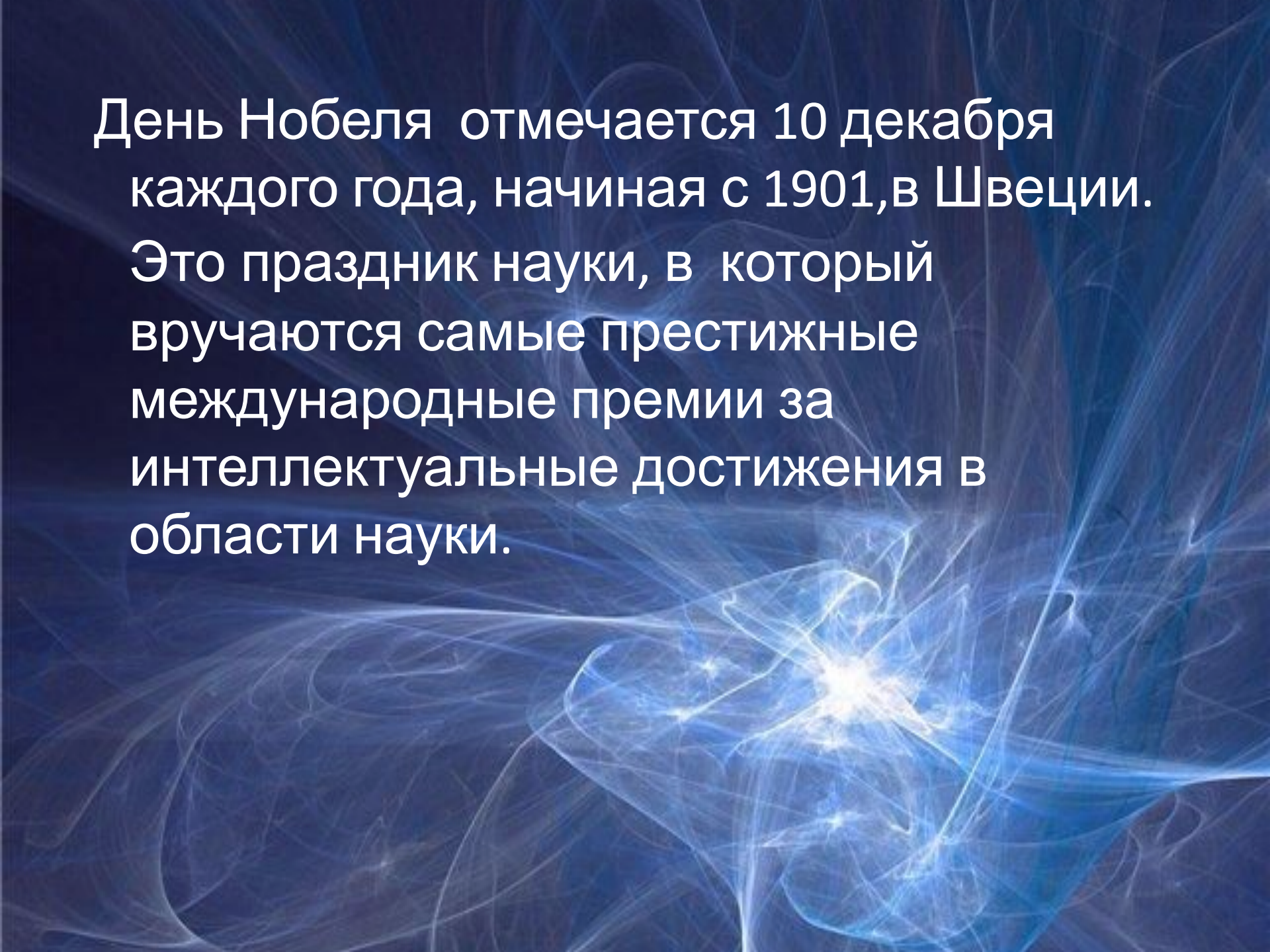




# История Нобелевской премии

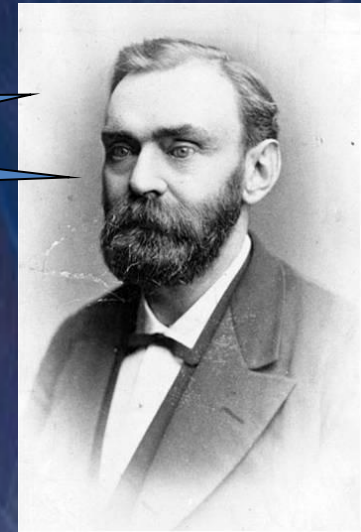


День Нобеля отмечается 10 декабря  
каждого года, начиная с 1901, в Швеции.  
Это праздник науки, в который  
вручаются самые престижные  
международные премии за  
интеллектуальные достижения в  
области науки.



Основатель премии

Альфред  
Бернхард  
Нобель

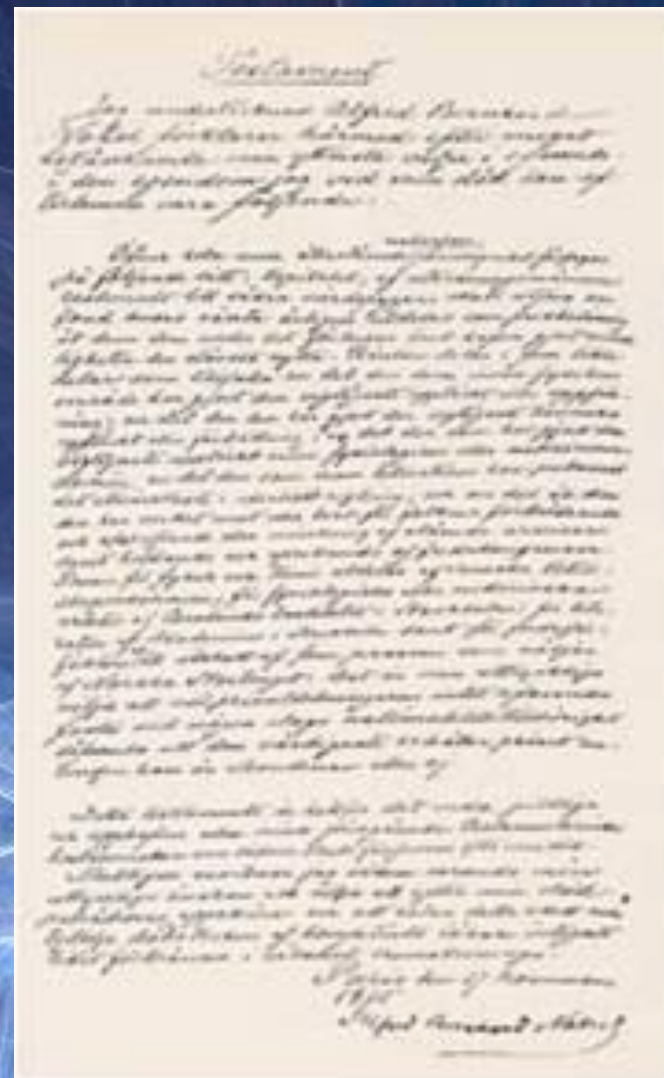


Шведский исследователь  
И изобретатель динамита  
И бездымного пороха

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 содействие 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



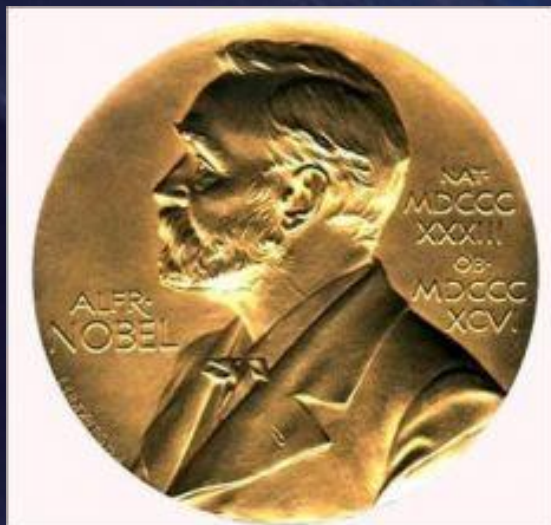
Диплом  
лауреата



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







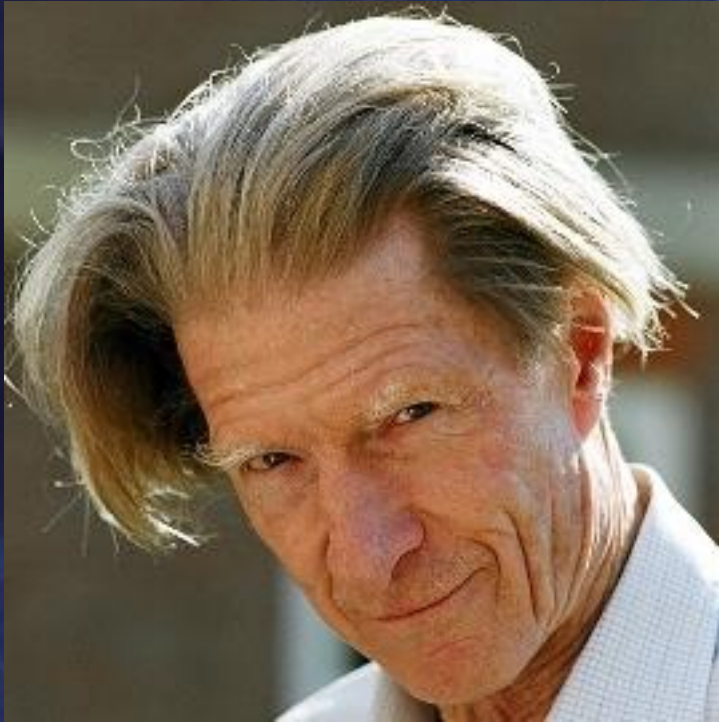
В 2012 году  
размер  
Нобелевской  
премии  
уменьшился на 20  
процентов — до  
1,1 млн долларов.

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

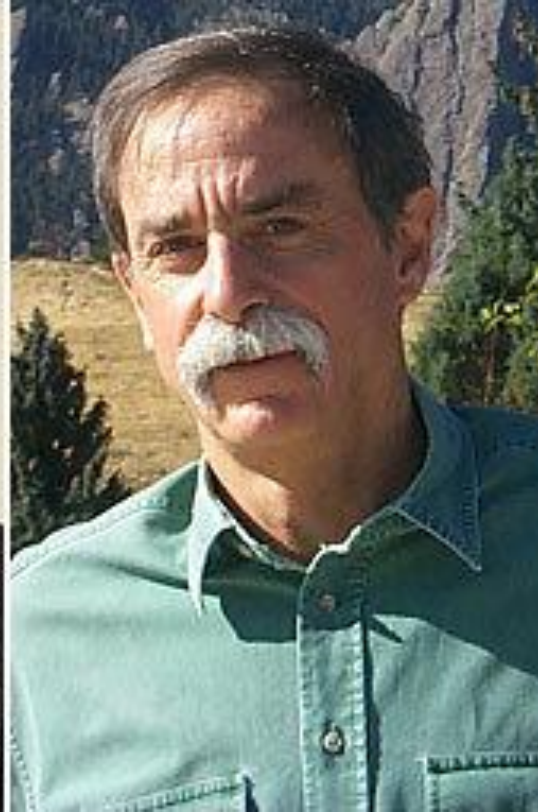
Синья

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**

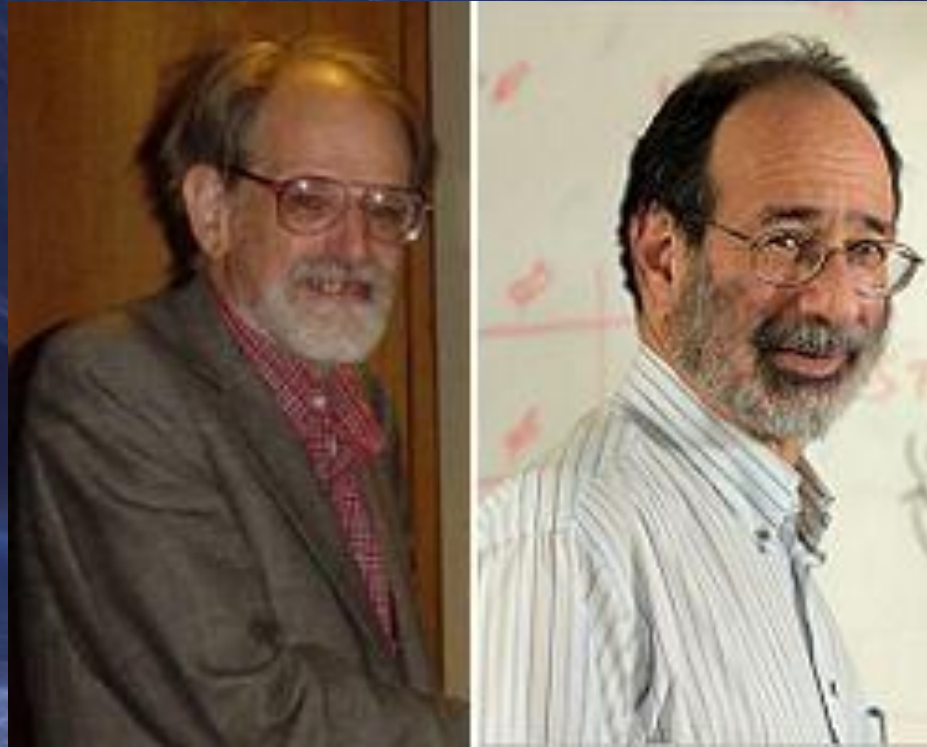
(Китай  
)

# 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. Тбилиси)

© 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).

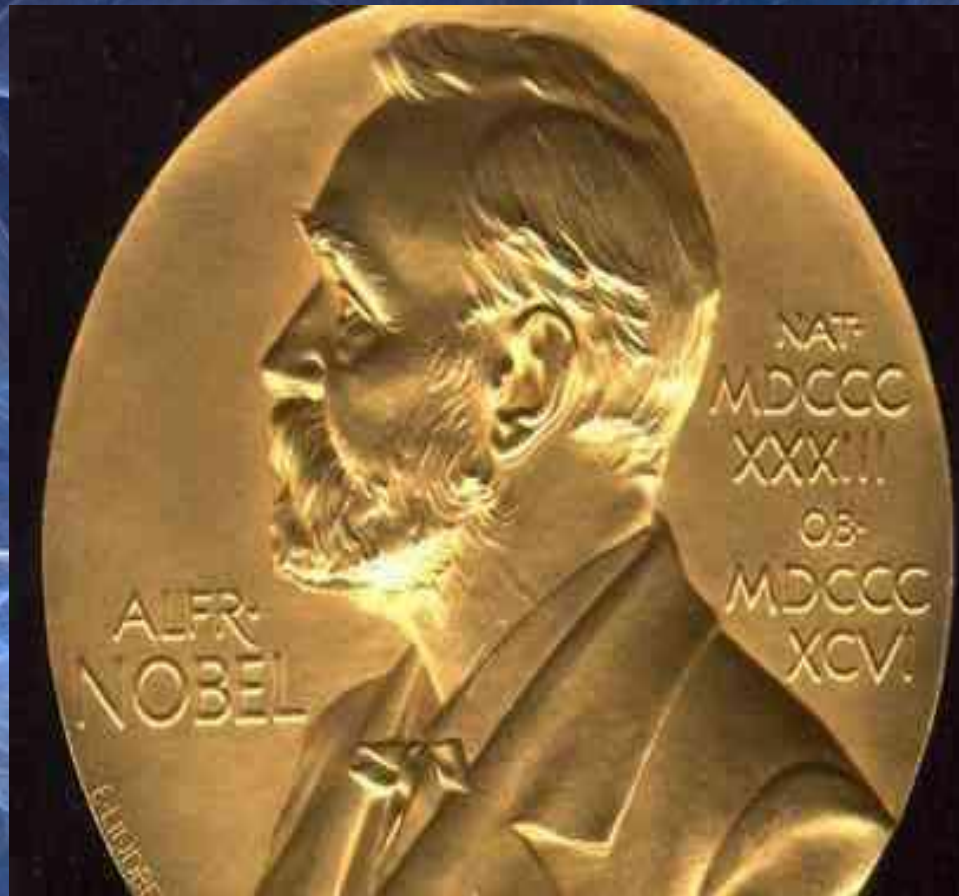
Экспертом Нобелевского концерта является знаменитый шведский скрипач и музыковед российского происхождения Михаил Казиник.

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»*

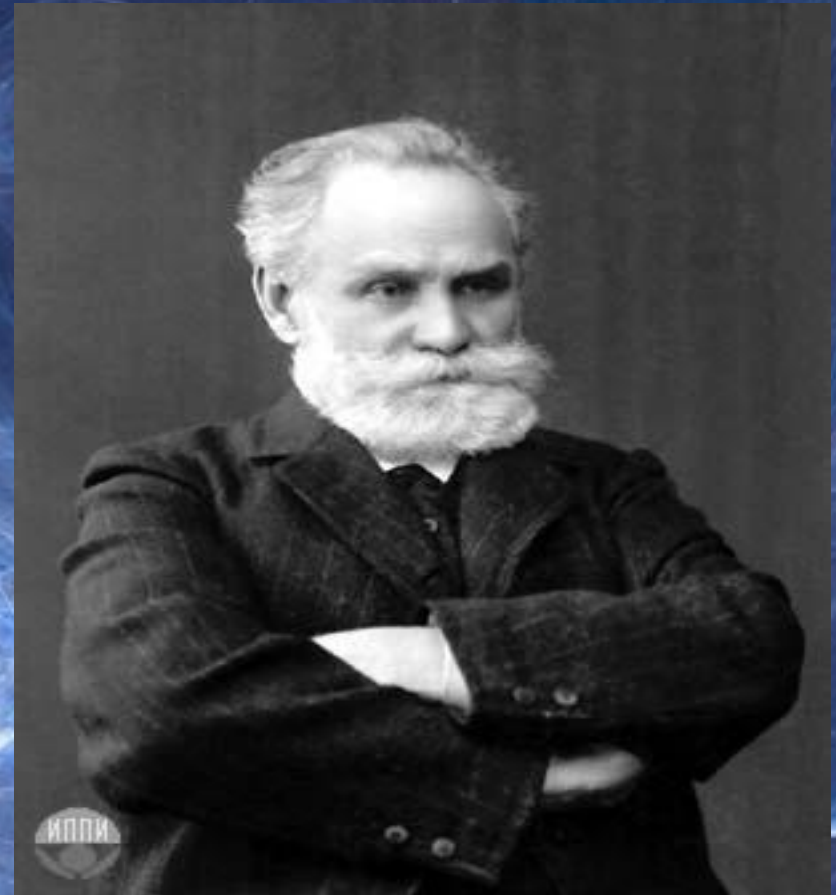
Научная сфера:  
физиология



# 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*

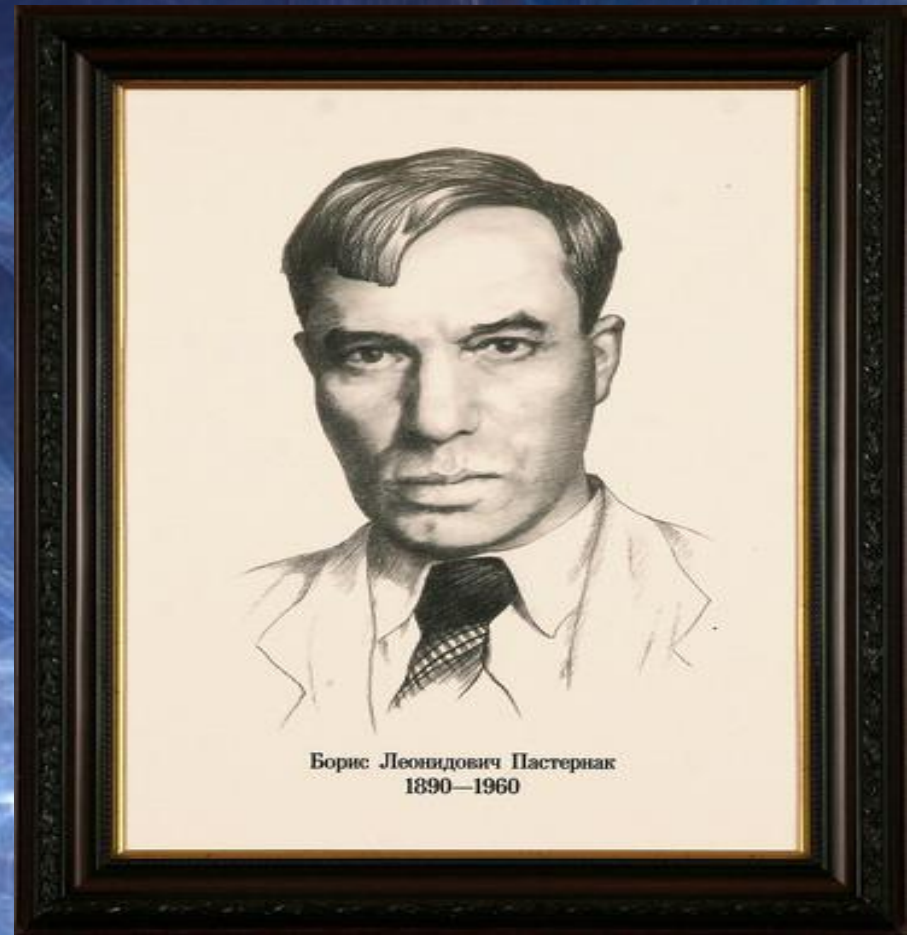
*Учёное звание: профессор,  
академик АН СССР (1932)*



# Борис Леонидович Пастернак (1958)

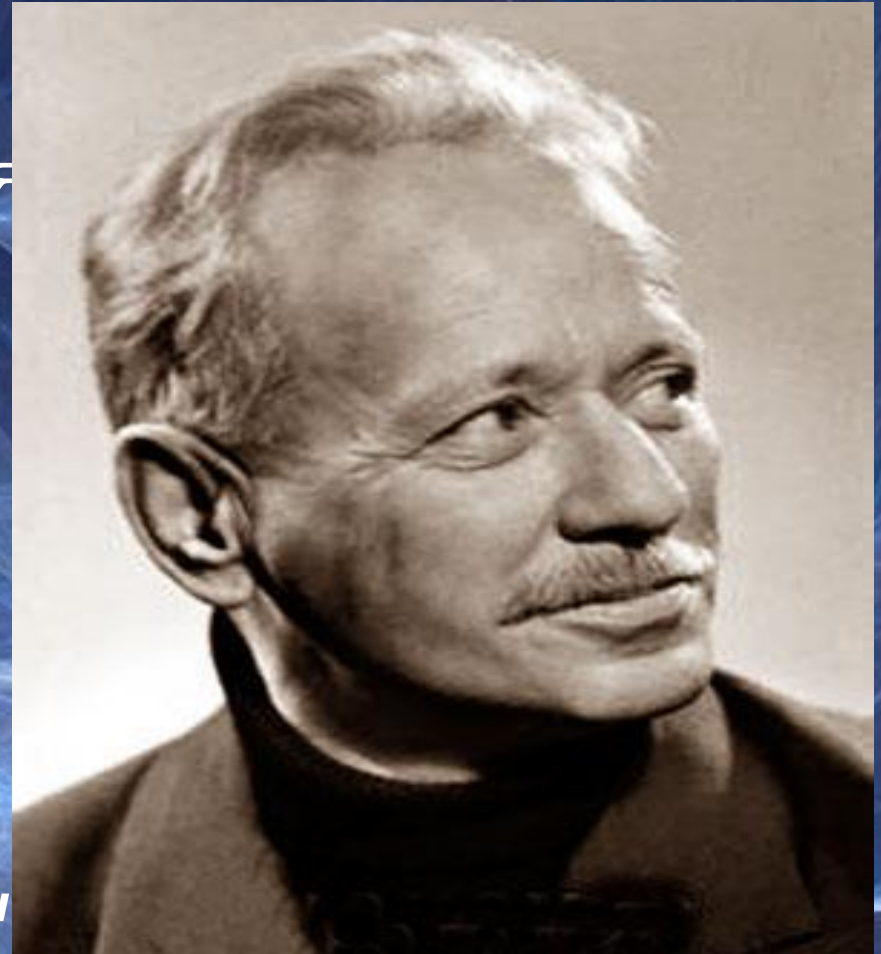
*«за значительные  
достижения в современной  
лирической поэзии, а также  
за продолжение традиций  
великого русского  
эпического романа»*

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



# Михаил Александрович Шолохов (1965)

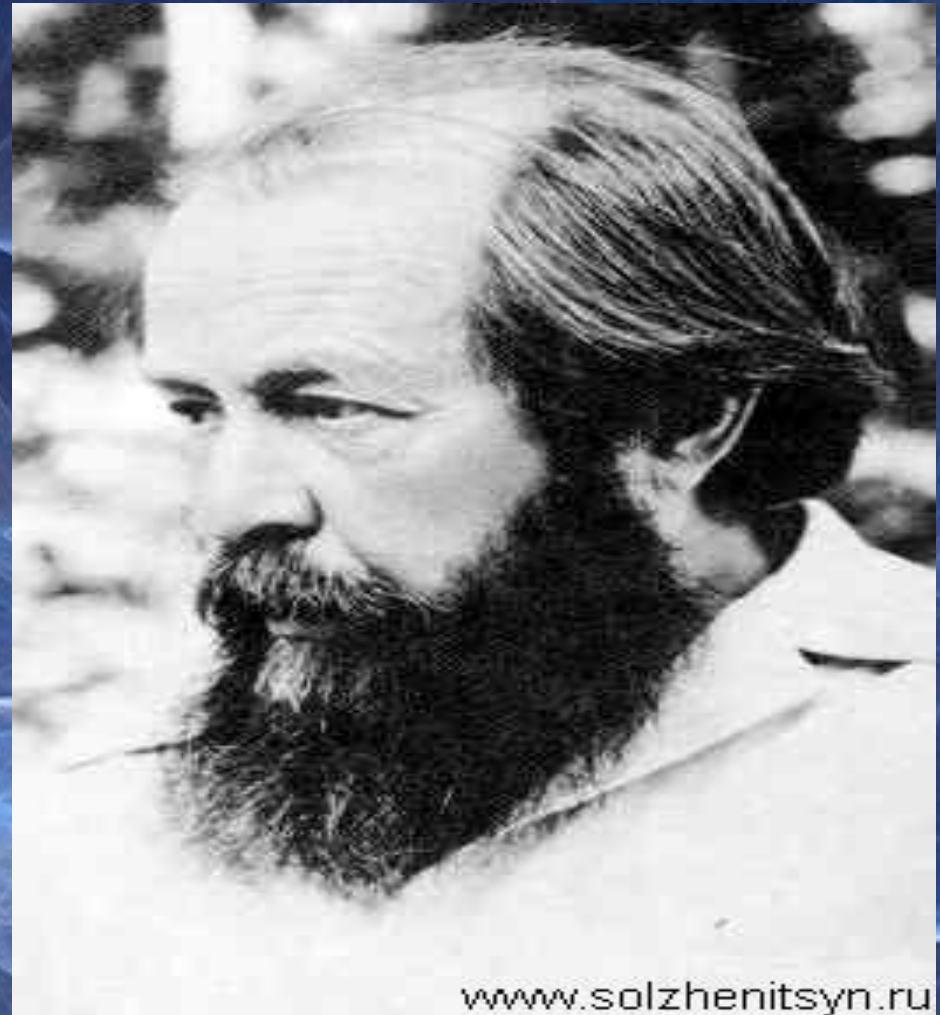
«за художественную силу и  
цельность эпоса о донском  
казачестве в переломное для  
России время»



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](http://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»**

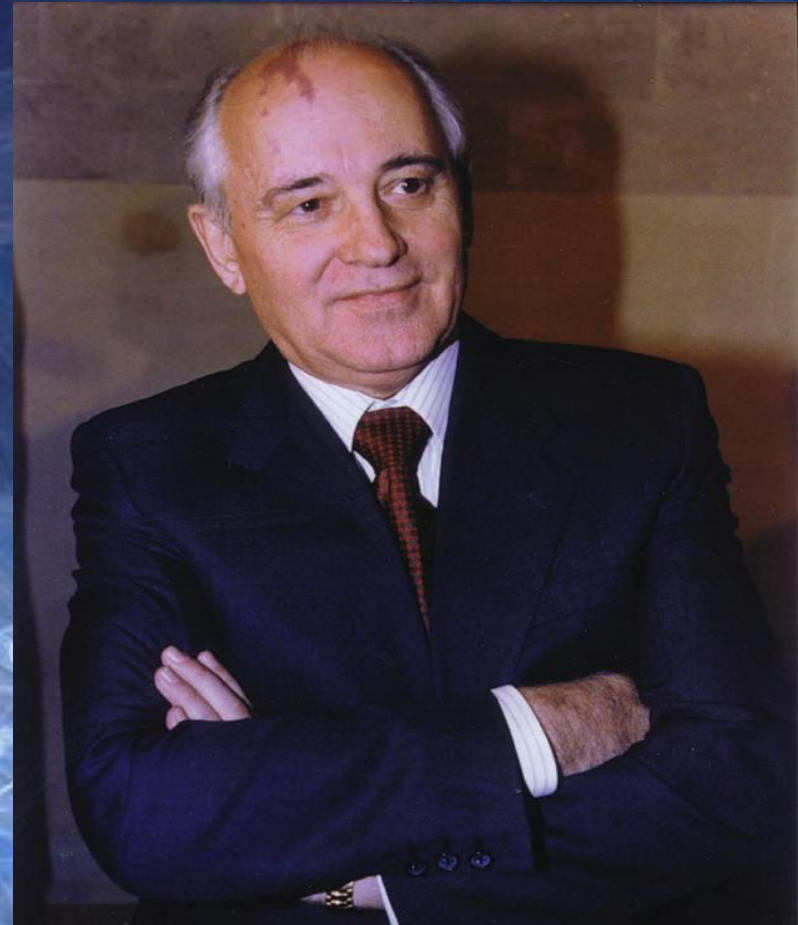
**Род деятельности:  
поэт, эссеист, драматург**



# Михаил Сергеевич Горбачев (1990)

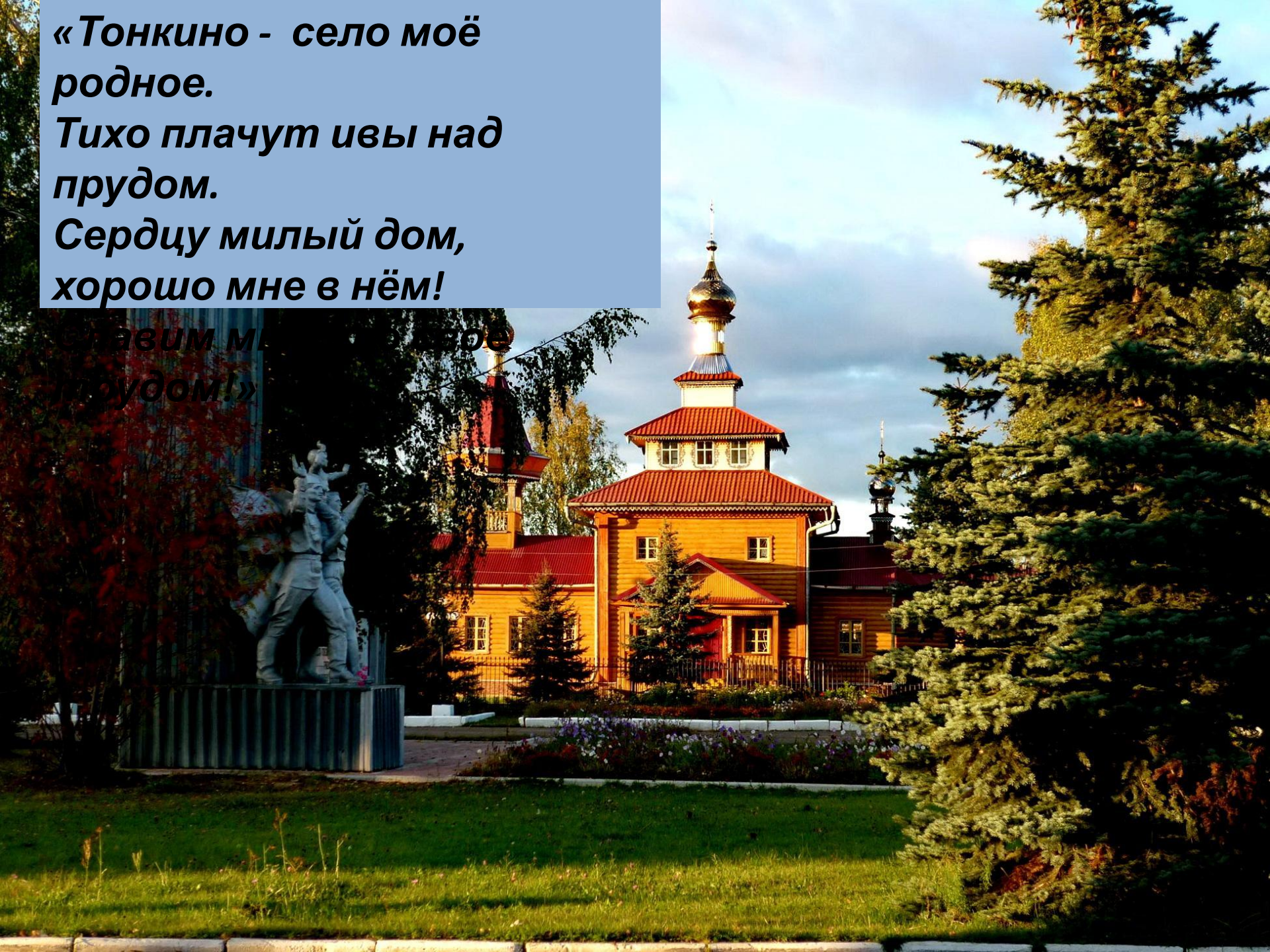
**«в знак признания его ведущей роли в мирном процессе, который сегодня характеризует важную составную часть жизни международного сообщества»**

**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!»***

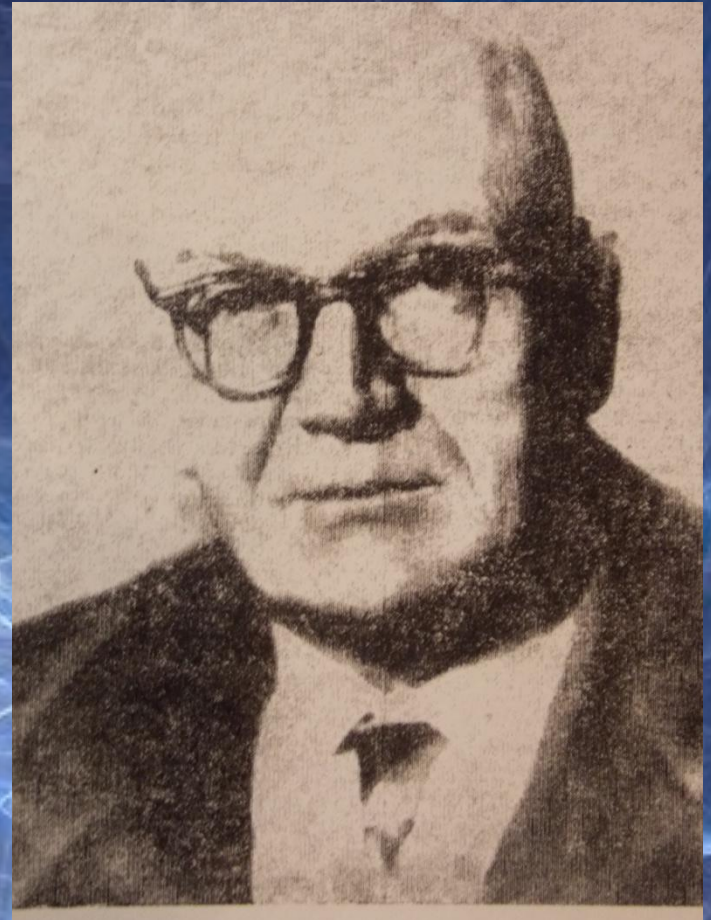
***«Славим мы село своё  
прудом!»***



# Юдинцев Сергей Дмитриевич (1901-1960)

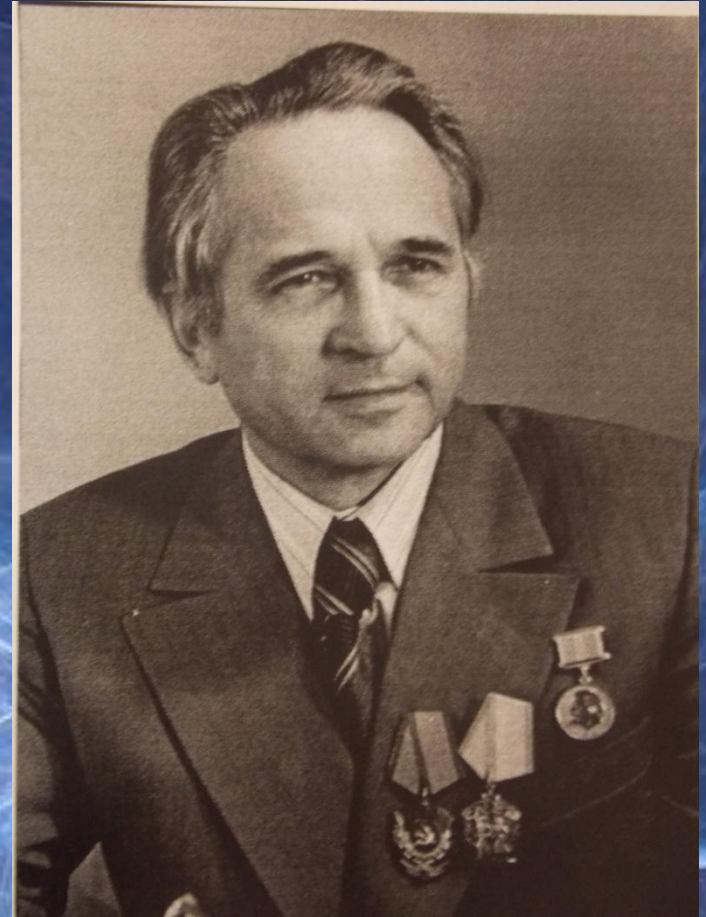
Доктор биологических наук, профессор.

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.



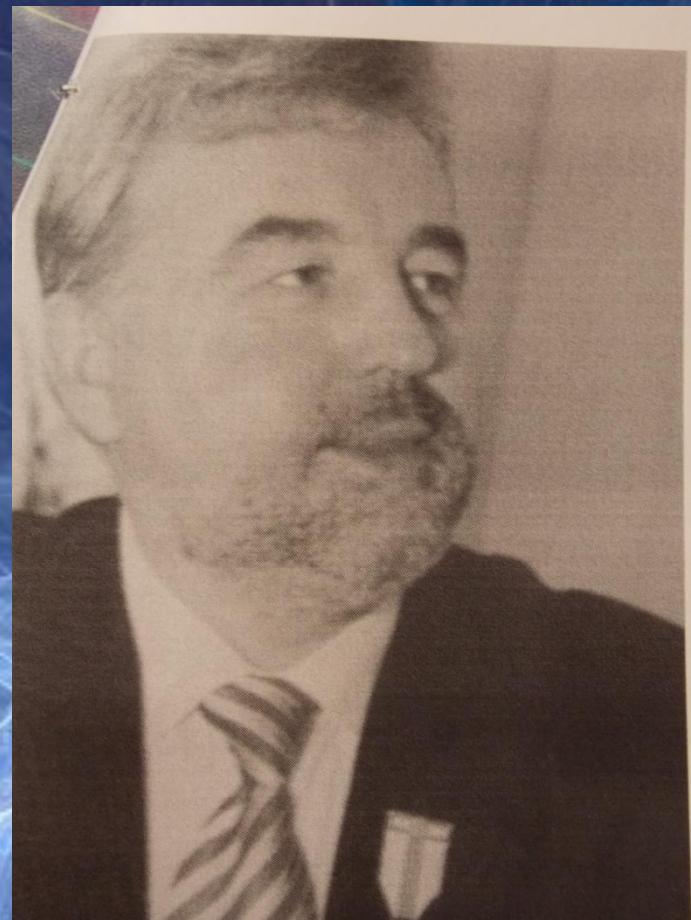
# Торопов Александр Степанович (1950)

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.



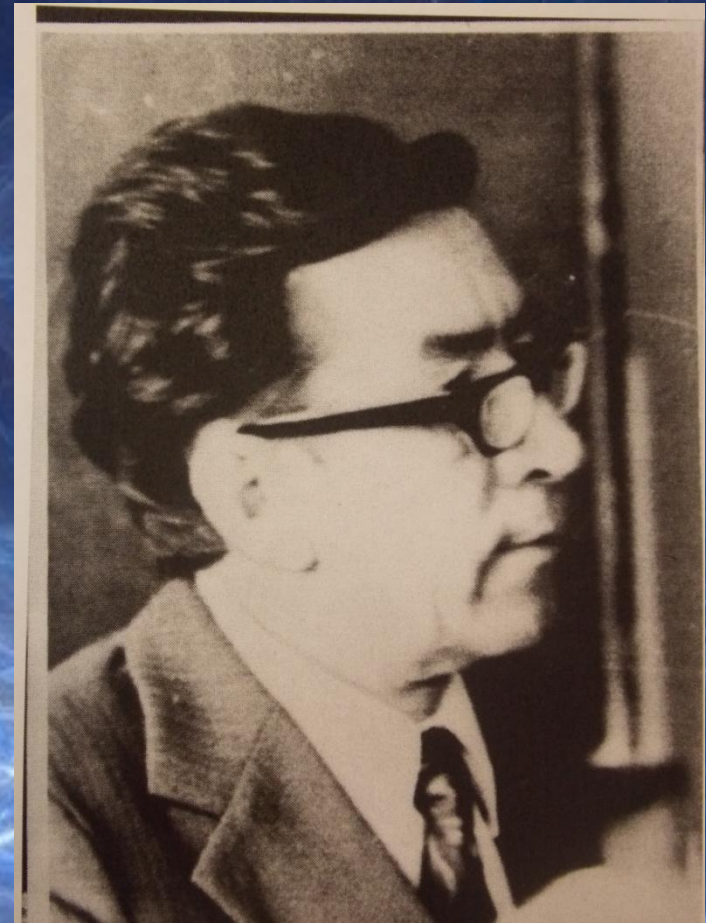
# Набатов Григорий Васильевич

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 nebula. A bright, multi-pointed starburst or cluster of light is located in the lower right quadrant, serving as a focal point. The overall effect is ethereal and dynamic.

***Спасибо за  
внимание!***