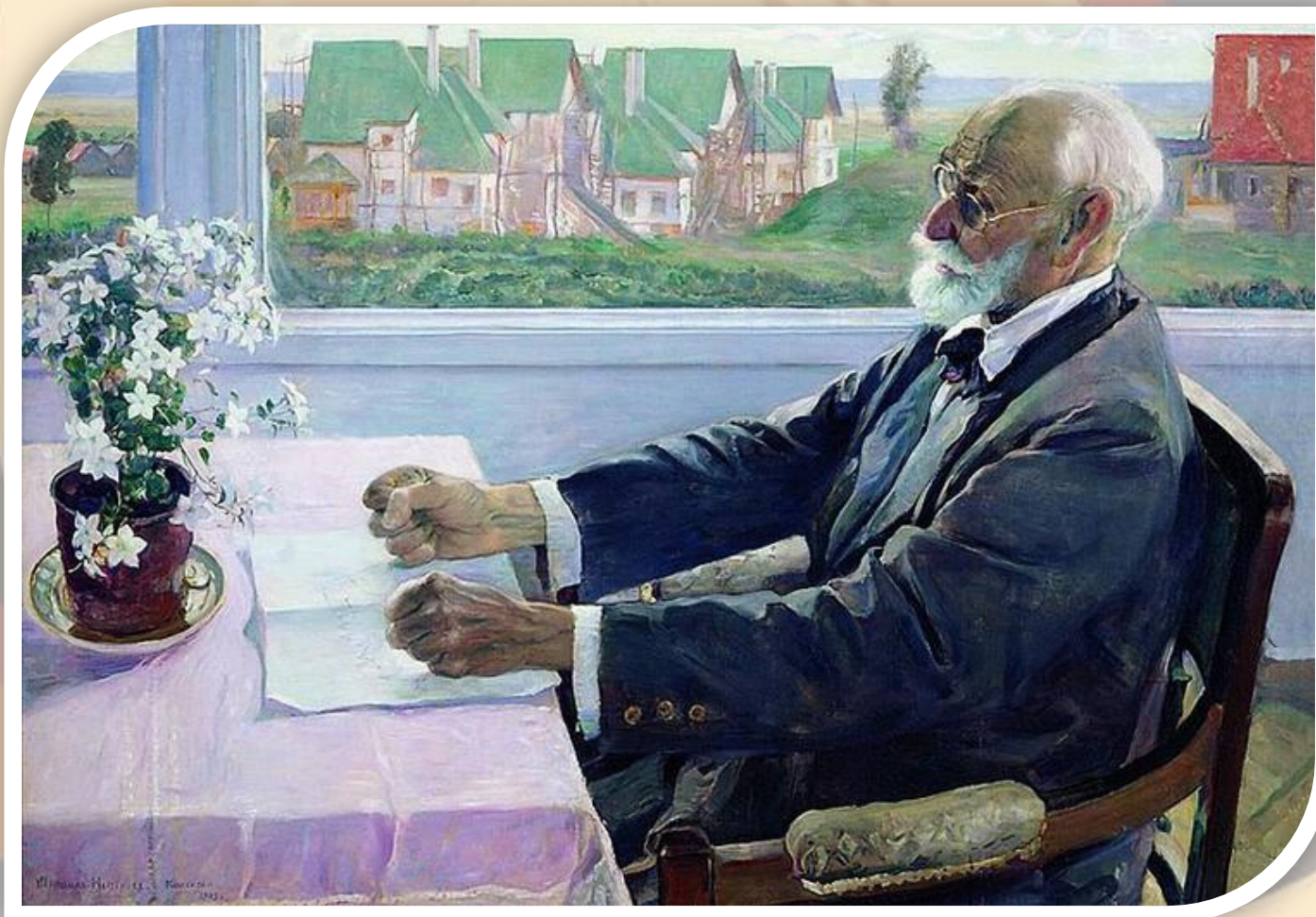


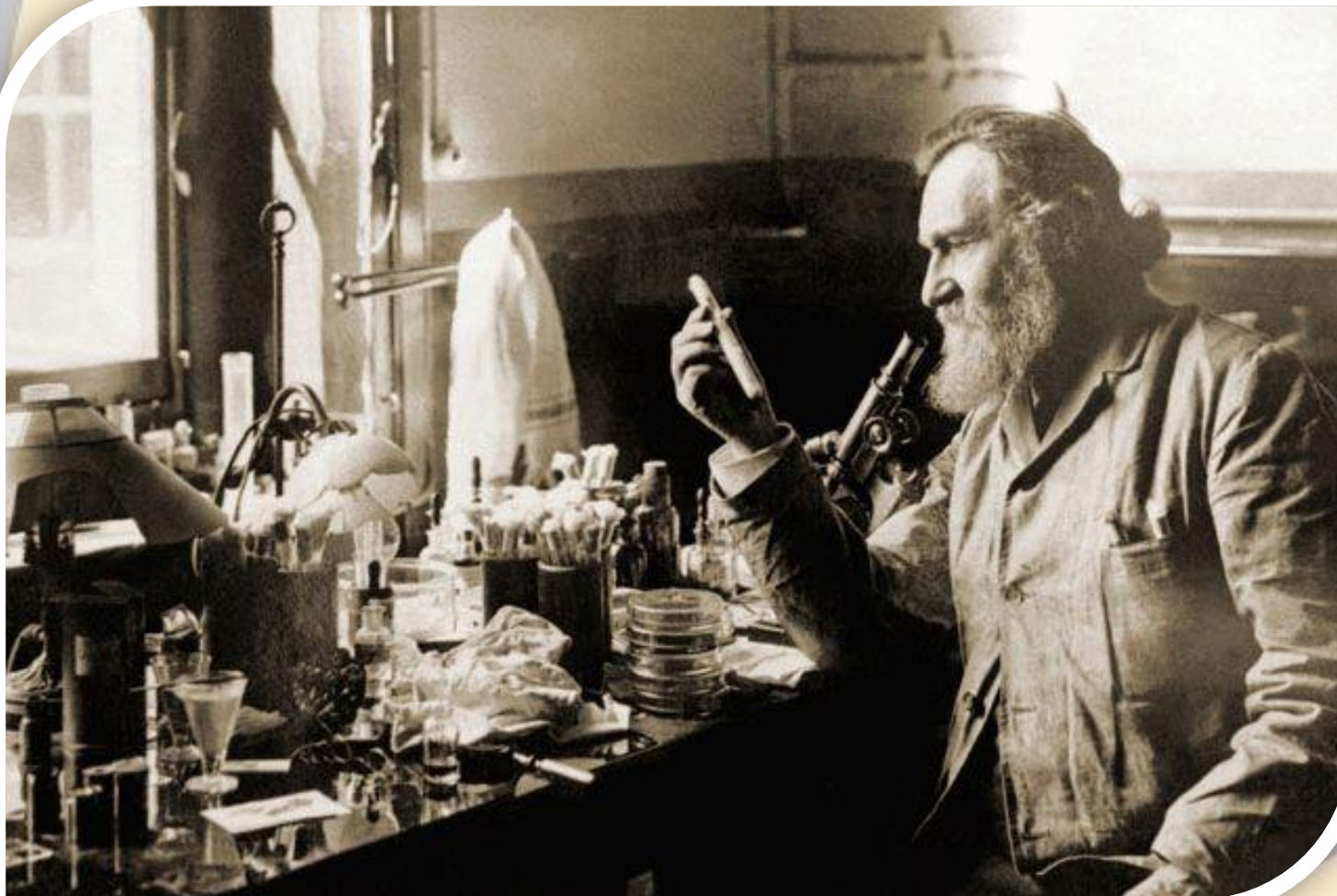
The background of the slide features a large, semi-transparent image of a Nobel Prize medal. The medal is circular and depicts a figure holding a laurel wreath. The background is composed of overlapping, semi-transparent circles in shades of yellow, orange, and light blue, creating a layered effect behind the medal.

**Лауреаты Нобелевской
премии – граждане
России и СССР**

1904 год. Нобелевская премия в области физиологии и медицины присуждена физиологу, создателю науки о высшей нервной деятельности и представлений о процессах регуляции пищеварения, основателю крупнейшей российской физиологической школы Ивану Павлову «за работу по физиологии пищеварения»



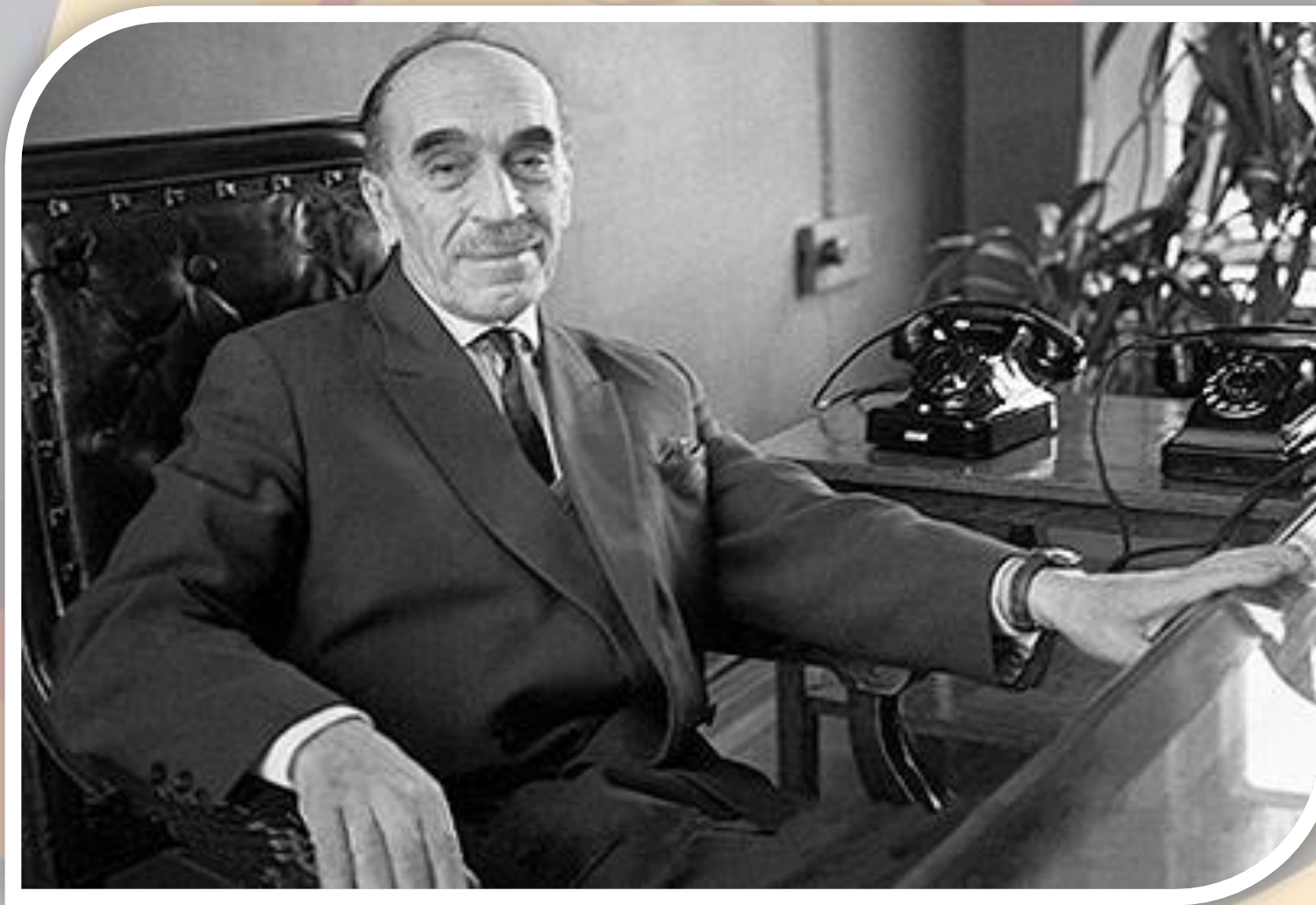
1908 год. Нобелевская премия в области физиологии и медицины присуждена русскому и французскому биологу Илье Мечникову. Основатель научной геронтологии и создатель фагоцитарной теории иммунитета, он получил награду «за труды по иммунитету»

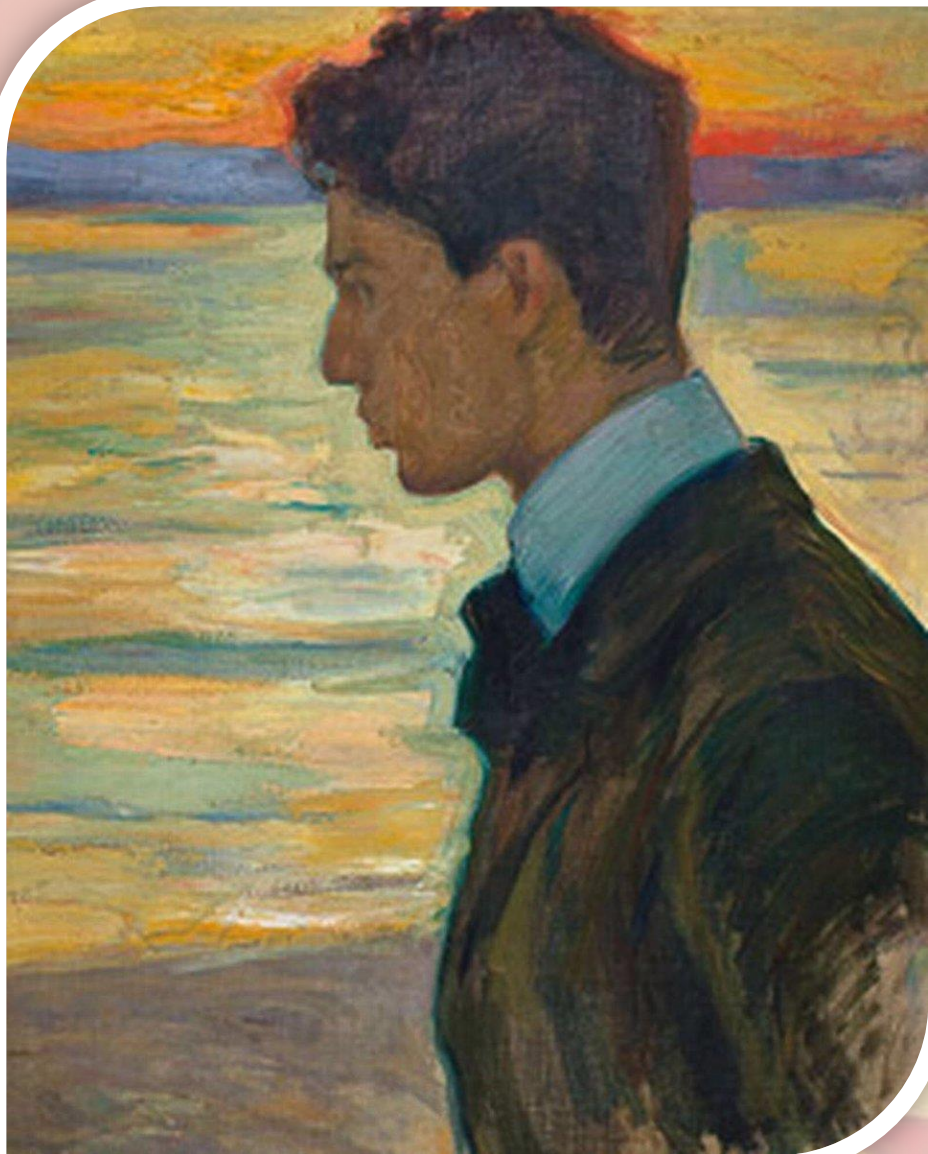


1933 год. Нобелевская премия по литературе присуждена писателю и поэту Ивану Бунину – «за строгое мастерство, с которым он развивает традиции русской классической прозы». В своей речи на церемонии награждения Бунин отметил смелость шведской академии, оказавшей честь писателю-эмигранту (поэт эмигрировал во Францию в 1920 году).



1956 год. Нобелевская премия в области химии присуждена одному из основоположников химической физики, советскому физико-химику Николаю Семенову.





1958 год. Нобелевская премия по литературе присуждена писателю и поэту Борису Пастернаку «за значительные достижения в современной лирической поэзии, а также за продолжение традиции великого русского эпического романа». Пастернак был вынужден отказаться от премии под угрозой высылки из страны, и шведская академия вручила диплом и медаль его сыну лишь в 1989 году.

1958 год. Нобелевская премия в области физики присуждена советским ученым Павлу Черенкову, Игорю Тамму и Илье Франку за открытие и истолкование эффекта Черенкова (свечение, вызываемое в прозрачной среде заряженной частицей, которая движется со скоростью, превышающей фазовую скорость распространения света в этой среде).



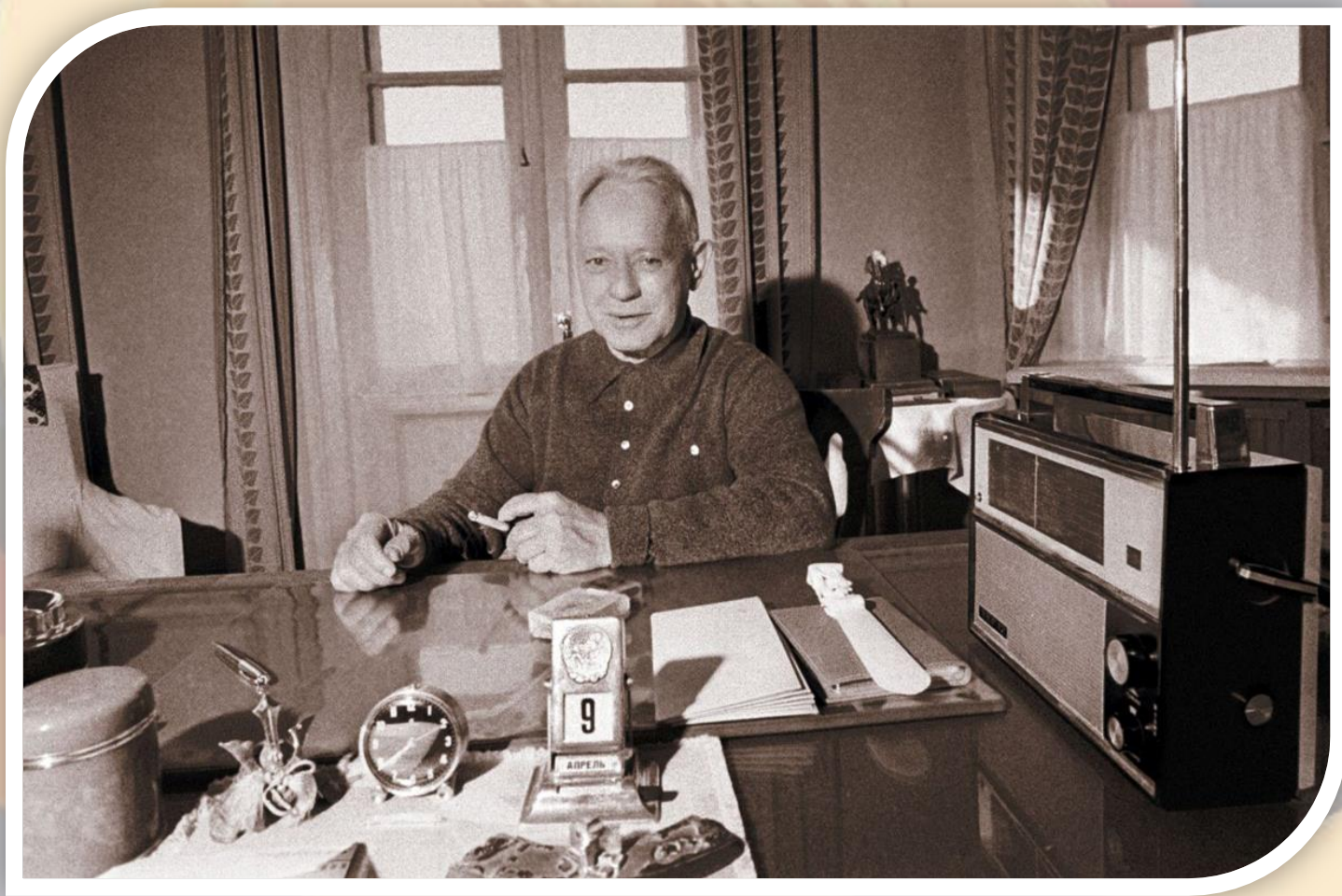
1962 год. Нобелевская премия в области физики присуждена советскому физику-теоретику и основателю научной школы Льву Ландау «за пионерские теории конденсированных сред и особенно жидкого гелия»



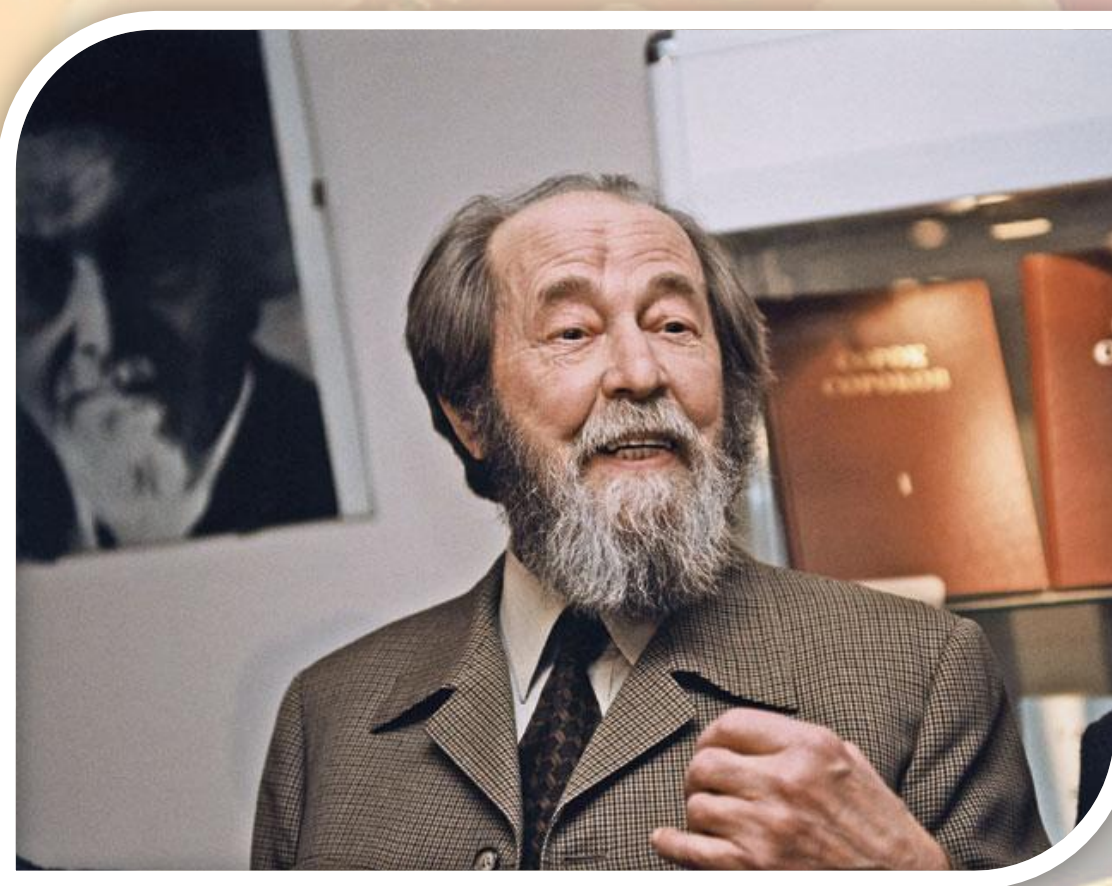
1964 год. Нобелевская премия в области физики присуждена советским физикам Николаю Басову и Александру Прохорову «за фундаментальные работы в области квантовой электроники, которые привели к созданию излучателей и усилителей на лазерно-мазерном принципе»



1965 год. Нобелевская премия по литературе присуждена писателю Михаилу Шолохову – «за художественную силу и цельность эпоса о донском казачестве в переломное для России время». В своей речи во время церемонии награждения Шолохов сказал, что его целью было «превознести нацию тружеников, строителей и героев».



1970 год. Нобелевская премия по литературе присуждена писателю, публицисту и поэту Александру Солженицыну – «за нравственную силу, с которой он следовал непреложным традициям русской литературы». Советское правительство сочло решение Нобелевского комитета «политически враждебным», и Солженицын, боясь, что не сможет вернуться на родину, награду принял, однако на церемонии награждения не присутствовал.



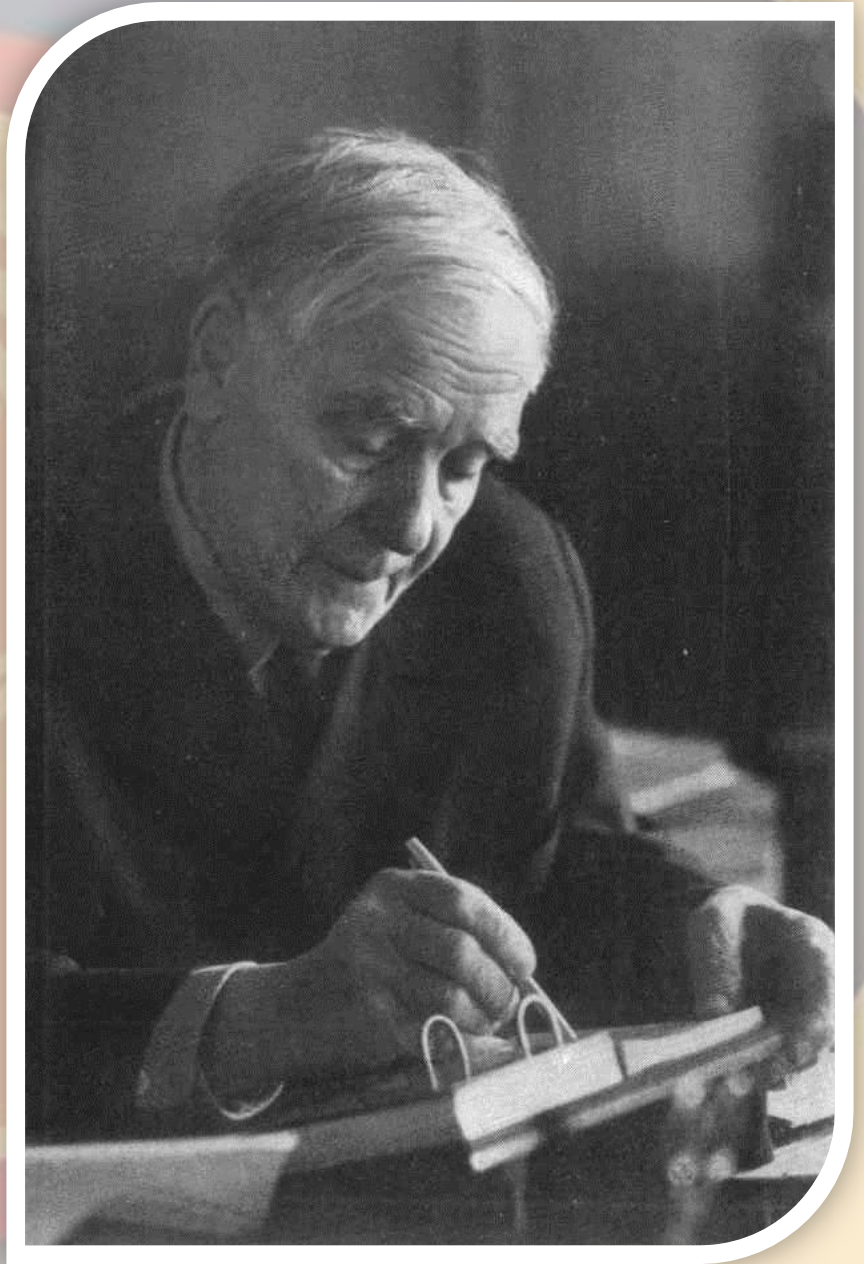
1975 год. Нобелевская премия в области экономики присуждена Леониду Конторовичу «за вклад в теорию оптимального распределения ресурсов»





1975 год. Нобелевская премия мира присуждена советскому физика и одному из создателей первой советской водородной бомбы, а в последствии диссиденту и правозащитнику Андрею Сахарову «за бесстрашную поддержку фундаментальных принципов мира между людьми и мужественную борьбу со злоупотреблением властью и любыми формами подавления человеческого достоинства»

1978 год. Нобелевская премия по физике присуждена советскому ученому Петру Капице «за его базовые исследования и открытия в физике низких температур» (главным образом, за открытие явления сверхтекучести жидкого гелия, а так же за авторство термина «сверхтекучесть»).



1987 год. Нобелевская премия по литературе присуждена поэту Иосифу Бродскому «за многогранное творчество, отмеченное остротой мысли и глубокой поэтичностью». Пятнадцатью годами ранее – в 1972 году – Бродский был вынужден эмигрировать из СССР и жил в США.



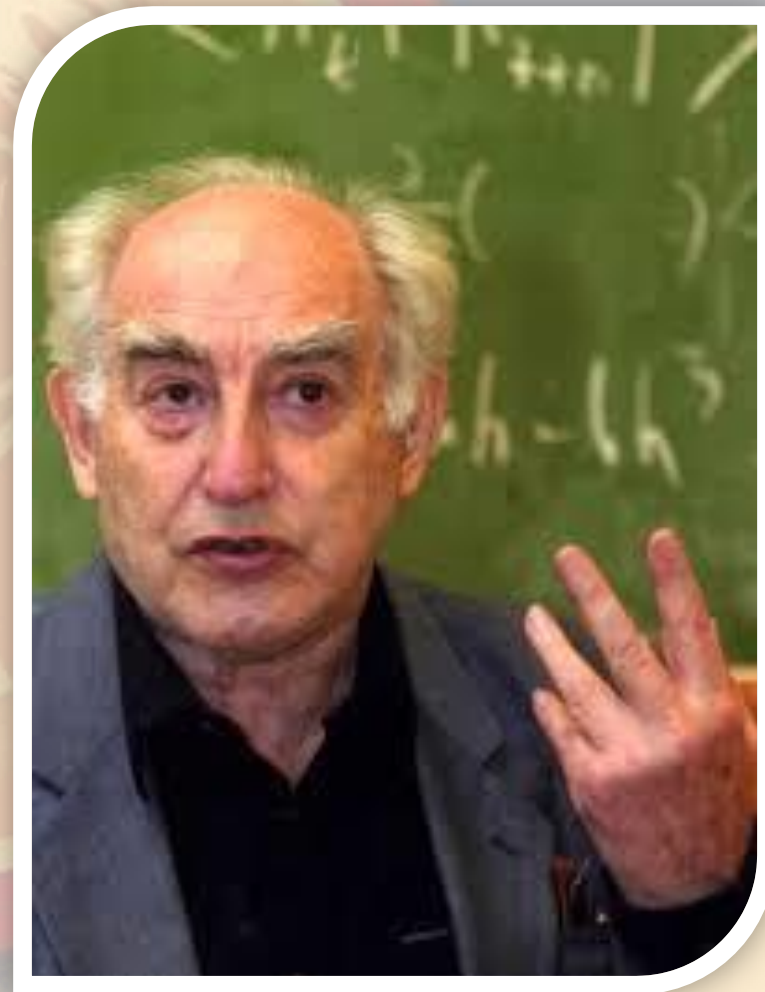
1990 год. Нобелевская премия мира присуждена президенту СССР Михаилу Горбачеву со следующей формулировкой: «в знак признания его ведущей роли в мирном процессе, который сегодня характеризует важную составную часть жизни международного сообщества».



2000 год. Нобелевская премия по физике присуждена советскому и российскому физику Жоресу Алферову «за разработки в полупроводниковой технике» (ученый разработал полупроводниковые гетероструктуры и создал быстрые опто- и микроэлектронные компоненты).



2003 год. Нобелевская премия по физике присуждена российским физикам Алексею Абрикосову и Виталию Гинзбургу «за создание теории сверхпроводимости второго рода и теории сверхтекучести жидкого гелия-3».



2010 год. Нобелевская премия в области физики присуждена российскому и британскому физика Константину Новоселову «за новаторские эксперименты по исследованию двумерного материала графена».



Книги из фонда библиотеки КГМУ

61

Л 28

Лауреаты Нобелевской премии в области физиологии и медицины (1975-2000) : К 100-летию учреждения Нобелевской премии / Смолен. гос. мед. акад, СПб. НИИ фтизиопульмонологии ; сост. и ред. А. В. Литвинов ; пер. с англ. Б. М. Ариэль. - Смоленск : Смолен. гор. тип., 2001. - 272 с. : ил.

61

С 31

Сепиашвили, Р. И. Лауреаты Нобелевской премии в области физиологии и медицины / Р. И. Сепиашвили. - М. : Медицина, 2005. - 32 с. : ил.

61

С 31

Сепиашвили, Р. И. Лауреаты Нобелевской премии в области физиологии и медицины / Р. И. Сепиашвили. - М. : Медицина - Здоровье, 2010. - 44 с. : ил.



Виртуальная выставка подготовлена сотрудником
отдела научной литературы библиотеки Курского
государственного медицинского университета в
2017 г.