



Кубанский государственный
аграрный университет

Научная библиотека КубГАУ

Отдел художественной литературы

Виртуальная книжная выставка

Выдающиеся нобелевские лауреаты России

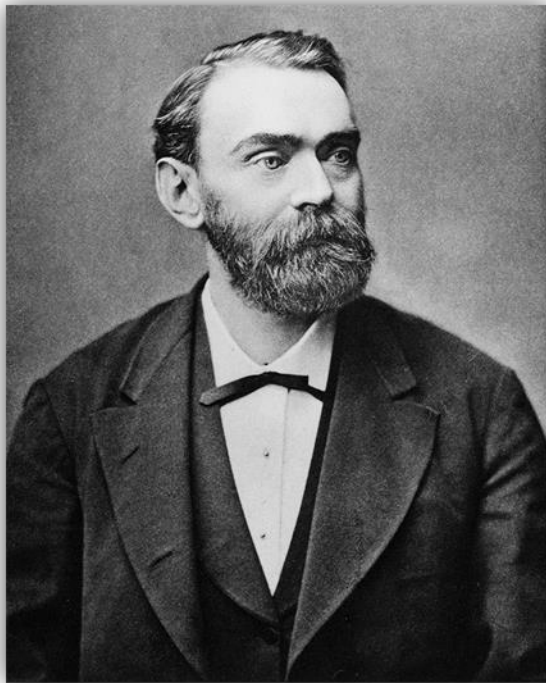
Часть I

Ученые России – лауреаты
Нобелевской премии

Краснодар 2023



21 октября исполняется 190 лет со дня рождения **Альфреда Нобеля (1833-1896)**, шведского химика, инженера и промышленника, учредителя Нобелевской премии, первой премии в мире подобного рода



Альфред Бернхард Нобель — шведский химик, инженер, изобретатель, предприниматель и филантроп. Нобелю, известному как изобретатель динамита, также принадлежала компания Бофорс, которую он переориентировал от металлургии к химическому и пушечному производствам. Нобелю принадлежало 355 различных патентов, динамит же является самым известным. После прочтения преждевременного некролога, который осудил его за прибыль от продажи оружия, он завещал своё состояние, чтобы учредить Нобелевские премии, присуждаемые за наиболее важные достижения в физике, химии, медицине, литературе и за вклад в укрепление мира.

С 1904 года обладателями премий стали более 30 российских и советских ученых, включая получивших образование в нашей стране и впоследствии принявших другое гражданство, и литераторов, пишущих на русском языке.

Отмечая юбилей Альфреда Нобеля, уместно вспомнить о выдающихся ученых и писателях России лауреатах Нобелевской премии. С их биографией и открытиях познакомит книга из серии «100 великих».



Мусский С. А.

100 великих нобелевских лауреатов / С. А. Мусский. – Москва: Вече, 2003. – 480 с. – (Сто великих). – 06 – М916

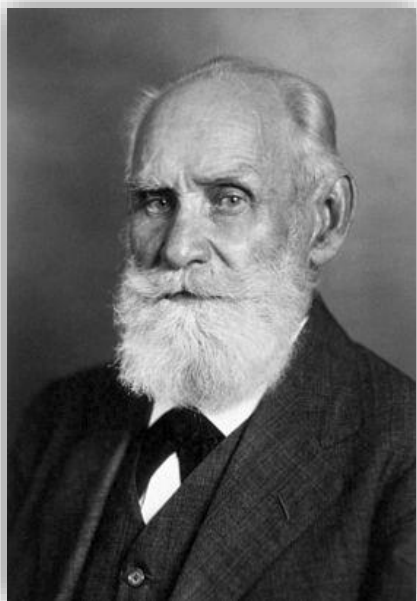
Изобретатель динамита промышленник Альфред Бернхард Нобель оставил человечеству необычное завещание о судьбе своего капитала. В 1900 году на основе оговоренных условий был создан Нобелевский фонд, а затем началось присуждение Нобелевских премий выдающимся естествоиспытателям, литераторам и борцам за мир. Эти функции были возложены на Шведскую королевскую академию наук и стортинг (парламент) Норвегии.

Книга из серии «100 великих» расскажет о самых выдающихся нобелевских лауреатах за прошедшее столетие.

**Место хранения:
Отдел художественной
литературы**

Премия по физиологии и медицине

Иван Петрович Павлов (1849-1936)



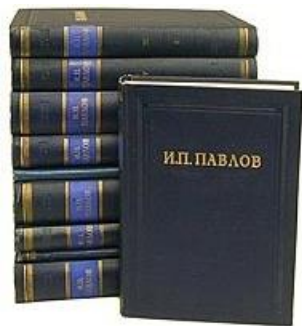
В 1904 году Нобелевскую премию по физиологии и медицине получил физиолог Иван Павлов - профессор, академик, основатель Российского общества физиологов и Института физиологии РАН, создатель науки о высшей нервной деятельности. Наградой он был отмечен «За труды по физиологии пищеварения, расширившие и изменившие понимание жизненно важных аспектов этого вопроса». На церемонии вручения представитель Каролинского института (Швеция), присуждающего премию, заявил, что, благодаря трудам Павлова "мы смогли продвинуться в изучении этой проблемы дальше, чем за все предыдущие годы, теперь мы имеем исчерпывающее представление о влиянии одного отдела пищеварительной системы на другой".

Мозжухин А. С.

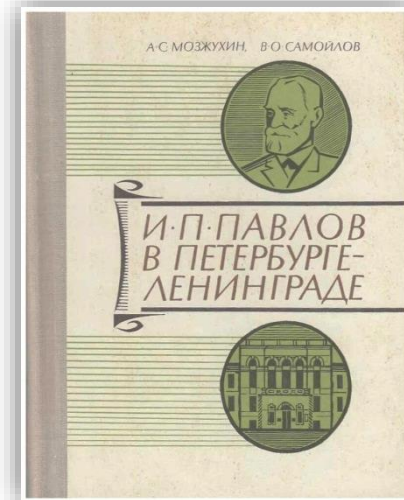
И. П. Павлов в Петербурге-Ленинграде / А. С. Мозжухин, В. О. Самойлов. – Ленинград: Лениздат, 1977. – 286 с. – 612(09) – М 747

Книга доктора биологических наук А. С. Мозжукина и кандидата медицинских наук В. О. Самойлова посвящена великому русскому ученому-физиологу академику Ивану Петровичу Павлову.

В Петербурге – Ленинграде Павлов прожил 66 лет. Авторы рассказывают о работе ученого, о сделанных им замечательных открытиях и о памятных местах Ленинграда, связанных с его жизнью.



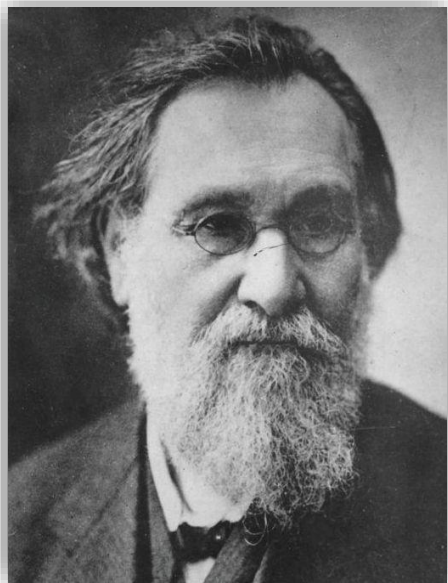
С трудами И. П. Павлова можно познакомиться в отделе научной литературы.



**Место хранения:
Отдел художественной
литературы**

Илья Ильич Мечников (1845-1916)

115 лет назад И. И. Мечников получил Нобелевскую премию (1908)



В 1908 году лауреатом Нобелевской премии стал Илья Мечников - биолог, эмбриолог и патолог, почётный член Петербургской АН (1902), создатель теории иммунитета и основатель научной геронтологии (наука, изучающая старение человека). Он получил награду совместно с Паулем Эрлихом (Германия) за труды по исследованию иммунитета, которые помогли понять, каким образом организму удается победить болезни.

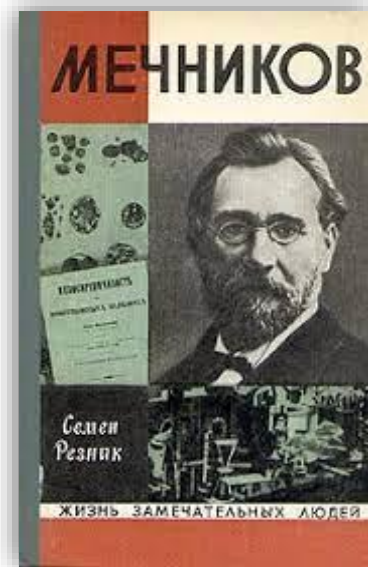
Известный российский биолог верил в безграничные возможности науки, «которая одна может вывести человечество на истинную дорогу». Мечников был не только ученым, но и литератором, оставившим после себя обширное наследство — научно-популярные и научно-философские работы, воспоминания, статьи, переводы.

Резник С. Е.

Мечников / С. Е. Резник. – Москва: Молодая гвардия, 1973. – 368 с. – (Жизнь замечательных людей. Серия биографий. Выпуск 9(529). – 57(09) – Р 344

Эта книга о великом русском ученом-дарвинисте второй половины XIX – начала XX века. И. И. Мечников вместе с А. О. Ковалевским основал сравнительную эмбриологию. Его фагоцитарная теория иммунитета стала основой учения о борьбе организма с инфекционными болезнями. Мечников внес важный вклад в изучение холеры, брюшного и возвратного тифа, туберкулеза и других заболеваний. И. И. Мечников заложил основы геронтологии – науки о продлении жизни.

С работами И. И. Мечникова можно познакомиться в отделе научной литературы.



**Место хранения:
Отдел научной литературы**



Панкратов С.
Цепная реакция / С.
Панкратов // Наука и
жизнь. – 2016. - №4. – с.
14-18.

Место хранения:
Отдел
художественной
литературы

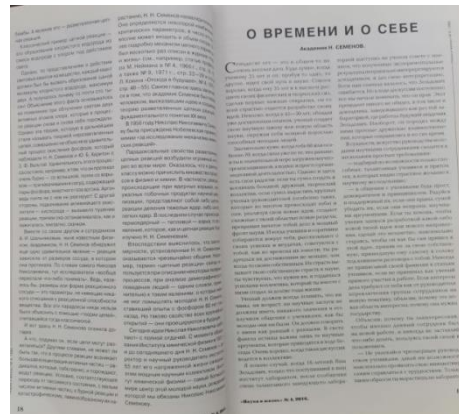


Николай Николаевич Семенов – академик, выдающийся ученый, корифей отечественной науки, Нобелевский лауреат(1956).

Н. Н. Семенов – чрезвычайно важное имя для журнала «Наука и жизнь». На протяжении многих десятков лет Николай Николаевич был членом редакционной коллегии и большим, сердечным другом редакции.

Перед нами статья – написана сотрудником журнала Сергеем Панкратовым к 90-летию Н. Н. Семенова. Через несколько месяцев, в том же 1986 году, Николая Николаевича не стало. В четвертом номере журнала 2016 г. вновь воспроизводится эта емкая, никоим образом не устаревшая статья. А вместе с ней еще раз – стенограмма выступления самого Николая Николаевича Семенова на торжественном заседании АН СССР в честь его 70-летия, она была опубликована в №6 журнала за 1966 год.

Семенов Н.
О времени и о
себе / Н. Семенов
// Наука и жизнь.
– 2016. - №4. – с.
19-25.



Премия по физике

В 1958 году советские ученые Павел Черенков, Илья Франк и Игорь Тамм получили Нобелевскую премию по физике за открытие излучения заряженных частиц, движущихся со сверхсветовой скоростью.

В 1964 году премии были удостоены физики Николай Басов и Александр Прохоров. Их работы по созданию квантовых генераторов (мазеров и лазеров), положившие начало новой отрасли физики - квантовой электронике, впервые были опубликованы десятью годами ранее, в 1954 году.

Независимо от советских ученых к аналогичным результатам пришел американский физик Чарльз Таунс, в итоге Нобелевскую премию получили все трое.

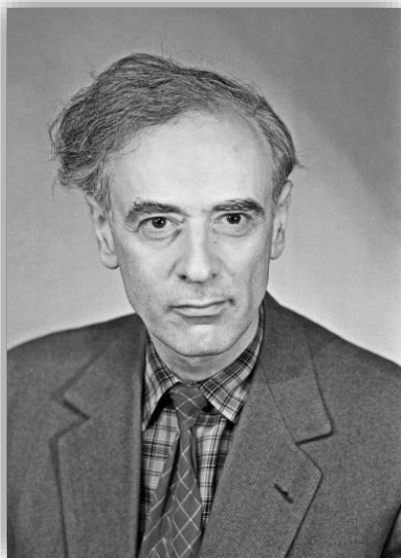
В 2000 году лауреатом Нобелевской премии стал Жорес Алферов за разработки в полупроводниковой технике (разделил награду с немецким физиком Гербертом Кремером).

В 2003 году Виталий Гинзбург и Алексей Абрикосов (принявший в 1999 году американское гражданство) были удостоены премии за основополагающие работы по теории сверхпроводников и сверхтекучих жидкостей (вместе с ними награду разделил британо-американский физик Энтони Леггетт).

В 2010 году премию получили Андре Гейм и Константин Новоселов, создавшие графен - материал с уникальными свойствами. Гейм в 1990 году покинул СССР и впоследствии получил гражданство Нидерландов. Константин Новоселов в 1999 году уехал в Нидерланды, а позже получил гражданство Великобритании.

Лев Давидович Ландау (1908-1968)

22 января исполнилось 115 лет со дня рождения русского физика Л. Д. Ландау.



Лев Давидович Ландау - выдающийся советский физик-теоретик, основатель научной школы, академик АН СССР (избран в 1946 году). **Лауреат Нобелевской премии по физике 1962 года** «За пионерские исследования в теории конденсированного состояния, в особенности жидкого гелия». Герой Социалистического Труда (1954). Лауреат медали имени Макса Планка (ФРГ) (1960), премии Фрица Лондона (1960), Ленинской (1962) и трёх Сталинских премий (1946, 1949, 1953).

Иностраный член Лондонского королевского общества (1960), Национальной академии наук США (1960), Датской королевской академии наук (1951), Королевской академии наук Нидерландов (1956), Американской академии искусств и наук (1960), Академии наук «Леопольдина» (1964), Французского физического общества и Лондонского физического общества.

Ландау создал многочисленную школу физиков-теоретиков. Именем Ландау назван Институт теоретической физики РАН.

Инициатор создания и автор (совместно с Е. М. Лифшицем) фундаментального классического Курса теоретической физики, выдержавшего многократные издания и изданного на 20 языках.

Ландау К.

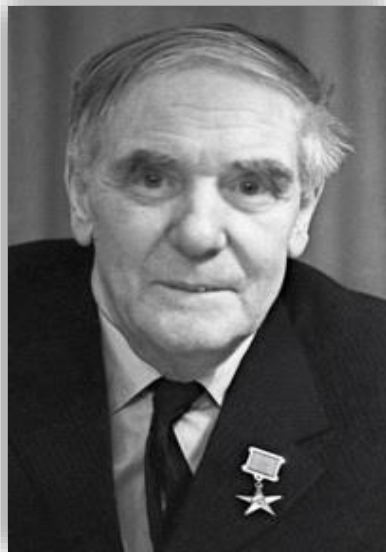
Академик Ландау. Как мы жили. Воспоминания / К. Ландау-Дробанцева. – Москва: Захаров, 2009. – 480 с. – (Биографии и мемуары). – Р2 – Л 222

Место хранения:
Отдел
художественной
литературы



Конкордия Терентьевна Ландау-Дробанцева (1908-1984), жена гениального физика Льва Ландау, начала писать свои воспоминания после смерти мужа в 1968 году и работала над ними более 10 лет. Получилось три солидных тома. Они какое-то время циркулировали в среде ученых-физиков, но вскоре почти все экземпляры были уничтожены академиками и их женами, которые ханжески возмущались этим откровенным текстом, шокирующим подробностями личной жизни великих умов СССР и нелюбезными оценками «неприкасаемых». Но «рукописи не горят», и появление воспоминаний Кору Ландау в виде книги – лишнее тому подтверждение.

Петр Леонидович Капица (1894-1984)

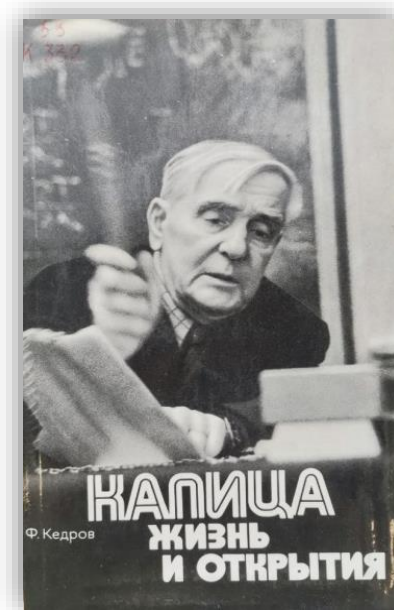


Петр Леонидович Капица - советский физик, инженер и инноватор. Видный организатор науки. Основатель Института физических проблем (ИФП), директором которого оставался вплоть до последних дней жизни. Один из основателей Московского физико-технического института. Первый заведующий кафедрой физики низких температур физического факультета МГУ.

Лауреат Нобелевской премии (1978) «За базовые исследования и открытия в физике низких температур», ввёл в научный обиход термин «сверхтекучесть». П. Л. Капица известен работами в области физики низких температур, изучении сверхсильных магнитных полей и удержания высокотемпературной плазмы. Разработал высокопроизводительную промышленную установку для сжижения воздуха на базе турбодетандера. Известный физик **Абрам Федорович Иоффе** писал о своем ученике: «Петр Леонидович Капица совмещающий в себе гениального экспериментатора, прекрасного теоретика и блестящего инженера, — одна из наиболее ярких фигур в современной физике».

В книге рассказывается о выдающемся советском физике, дважды Герое Социалистического Труда, лауреате Нобелевской премии академике Петре Леонидовиче Капице.

П. Л. Капица – свидетель нескольких периодов в развитии физики XX века, сменявшихся на его глазах и близко затрагивавших его самого. Он принадлежит к универсальным ученым: он исследователь - экспериментатор, автор теоретических работ, выдающийся инженер и конструктор остроумных и сложных машин, профессор высшей школы, организатор науки. Капица пережил взлеты и крушения многих научных идей, поворачивавших ход физики и приводивших то к блистательным победам, то к мнимым или малозначительным результатам. Он обладал пристрастием ко многим областям интеллектуального проявления личности: любил живопись, литературу, театр, следил за политикой. Он встречался со многими людьми, ценя в них знания, остроумие и своеобразное, независимое мышление.



Кедров Ф. Б.
Капица:
жизнь и
открытия / Ф. Б.
Кедров. –
Москва:
Московский
рабочий, 1979. –
152 с. – 53 – К 332

Место хранения:
Отдел художественной
литературы



Леонтьев В.

Экономические эссе. Теории, исследования, факты и политика: Перевод с английского / В. Леонтьев – Москва: Политиздат, 1990. – 415 с. – 33 – Л 478

Премия по экономике

В 1971 году Нобелевскую премию получил Саймон Кузнец, в 1918-1921 годах изучавший экономику в Харьковском коммерческом институте, а затем эмигрировавший в США. Он был награжден за "эмпирически обоснованное толкование экономического роста, приведшее к более глубокому пониманию экономических и социальных структур и процесса развития".

В 1973 году награда была присуждена американскому экономисту русского происхождения Василию Леонтьеву за развитие метода "затраты - выпуск".

Автор книги – всемирно известный американский экономист, лауреат Нобелевской премии, признанный эксперт в области экономического анализа, консультировавший правительства многих стран мира, иностранный член Академии наук СССР. Читатель имеет возможность познакомиться с широким спектром вопросов, входящих в круг интересов автора, по многим из которых, высказывает оригинальные, порой неожиданные суждения.

Место хранения: Отдел научной литературы

Леонид Викторович Канторович (1912-1986)



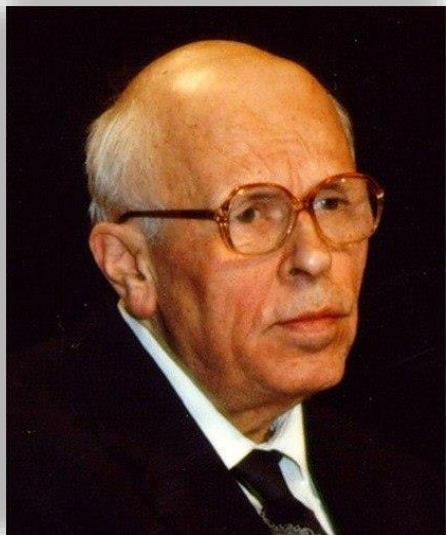
В 1975 году Нобелевской премией по экономике был отмечен советский математик и экономист Леонид Канторович (совместно с американцем Гьяллингом Купмансом) за обоснование теории оптимального использования сырьевых ресурсов. Л. В. Канторович – единственный советский экономист, удостоенный высшего признания в научном мире. Ему присуждены также почетные степени университетами Глазго, Гренобля, Ниццы, Хельсинки, Парижа. Канторович являлся членом Американской академии наук и искусств.

О Канторовиче Л. В. рассказывает книга из серии «100 великих».



Место хранения:
Отдел художественной
литературы

Премия мира



В 1975 году Нобелевской премии мира был удостоен советский академик Андрей Сахаров за "борьбу со злоупотреблением властью и любыми формами подавления человеческого достоинства".

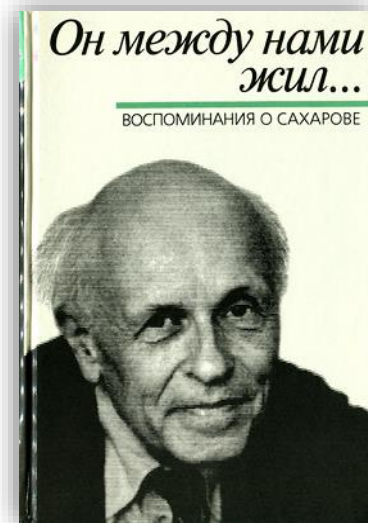
В 1990 году награду получил президент СССР Михаил Горбачев в знак признания его роли в процессе разрядки международной напряженности.

В 2021 году Нобелевскую премию получил журналист Дмитрий Муратов «за усилия по защите свободы выражения мнений, которая является предпосылкой демократии и прочного мира» (первый удостоенный данной награды в истории независимой России и третий, включая награждённых в советскую эпоху, — после правозащитника Андрея Сахарова и президента СССР Михаила Горбачёва). 1 сентября 2023 года Министерство юстиции РФ объявило Муратова «иностранным агентом».

Известный советский ученый-физик А. Д. Сахаров, один из создателей водородной бомбы, общественный деятель, диссидент и правозащитник не поддерживал генеральную линию партии, выступал против гонки вооружений, испытаний ядерного оружия и требовал отмены смертной казни. После заявлений, осуждающих ввод советских войск в Афганистан, был лишён всех советских наград, а в Швеции получил Нобелевскую премию мира. В январе 1980 года выслан из Москвы, его жена Елена Боннэр добровольно выехала с ним. В конце 1986 года генеральный секретарь ЦК КПСС М. С. Горбачёв разрешил им вернуться из ссылки в Москву, что было расценено в мире как важная веха в деле прекращения борьбы с инакомыслием в СССР.

Он между нами жил... Воспоминания о Сахарове: Сборник / Отделение теоретической физики имени И. Е. Тамма. – Москва: Практика, 1996. – 944 с. – (Физический институт имени П. Н. Лебедева Российской академии наук) - 53(09С) – О 58

Книга включает статьи 72 авторов – в основном ученых, работавших с А. Д. Сахаровым, знавших его в разные периоды жизни. Книга включает уникальные материалы о крупнейшем в истории испытании сверхмощной водородной бомбы, горьковской ссылке и трагических месяцах голодовок А. Д. Сахарова. Помещены несколько факсимильных документов и 34 фотографии. Книга дает глубокое представление о фигуре академика А. Д. Сахарова – ученого, мыслителя, правозащитника и человека.



Место хранения: Отдел художественной литературы



За три столетия российская наука открыла миру огромное количество великих имён, внесла бесценный вклад в развитие мирового научно-технического прогресса. Многие российские и советские учёные были отмечены Нобелевскими премиями. Мы вправе гордиться своими соотечественниками, которые были рождены на русской земле, или, получив блестящее образование, сделали великие открытия за пределами России, прославив родину. Благодаря их усилиям наша страна стала законодателем в целом ряде научных сфер.



Кубанский государственный
аграрный университет

Научная библиотека КубГАУ

Отдел художественной литературы

Виртуальная книжная выставка

Выдающиеся нобелевские лауреаты России

Часть II

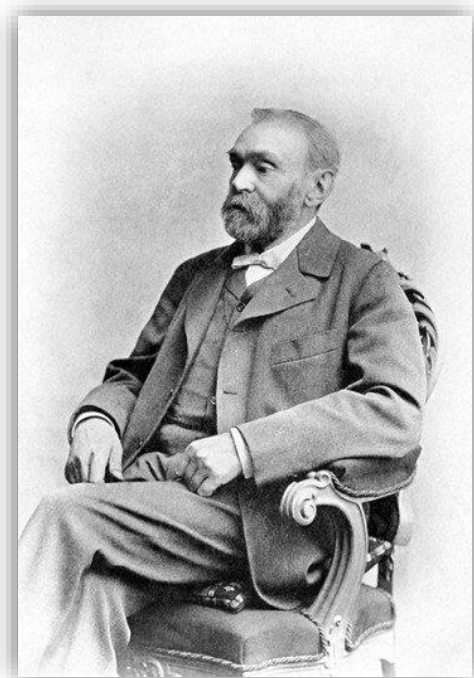
Писатели России – лауреаты
Нобелевской премии

Краснодар 2023



«Все мое движимое и недвижимое имущество должно быть обращено моими душеприказчиками в ликвидные ценности, а собранный таким образом капитал помещен в надежный банк. Доходы от вложений должны принадлежать фонду, который будет ежегодно распределять их в виде премий тем, кто в течение предыдущего года принес 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; четвертая — тому, кто создаст наиболее выдающееся литературное произведение идеалистического направления; пятая — тому, кто внес наиболее существенный вклад в сплочение наций, уничтожение рабства или снижение численности существующих армий и содействие проведению мирных конгрессов... Мое особое желание заключается в том, чтобы при присуждении премий не принималась во внимание национальность кандидатов...»

Завещание Альфреда Нобеля от 27 ноября 1895 года



Премия по литературе

За все время существования Нобелевской премии ею были отмечены пять авторов:



В 1933 году лауреатом Нобелевской премии по литературе стал Иван Бунин. Он был награжден "за строгое мастерство, с которым он развивает традиции русской классической прозы".

В 1958 году премией был отмечен Борис Пастернак "за выдающиеся заслуги в современной лирической поэзии и в области великой русской прозы".

В 1965 году премию присудили Михаилу Шолохову за роман "Тихий Дон" ("за художественную силу и цельность эпоса о донском казачестве в переломное для России время").

В 1970 году лауреатом стал Александр Солженицын "за нравственную силу, с которой он следовал непреложным традициям русской литературы

В 1987 году награду получил Иосиф Бродский, эмигрировавший в США в 1972 году, "за всеобъемлющее творчество, пропитанное ясностью мысли и страстностью поэзии".

Иван Алексеевич Бунин (1870-1953)

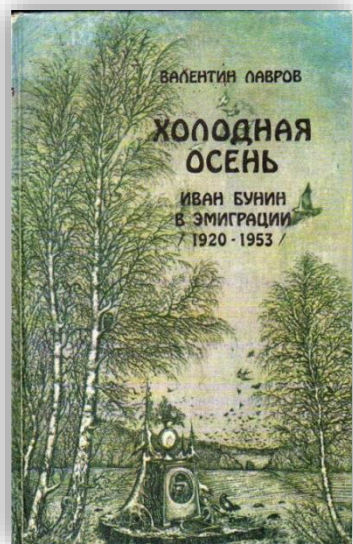
90 лет назад И. А. Бунину была вручена Нобелевская премия (1933)



В 1933 году лауреатом Нобелевской премии по литературе стал Иван Бунин. Путь к признанию был долгим и непростым для Бунина, как в родной стране, так и на мировой арене — на Нобелевскую премию он был впервые номинирован Роменом Ролланом в 1923 году, а получил ее только спустя десять лет. Удостоен Нобелевской премии (1933) "За строгое мастерство, с которым он развивает традиции русской классической прозы". В своей речи при вручении премии Бунин отметил смелость Шведской академии, оказавшей честь писателю эмигранту (эмигрировал во Францию в 1920 г.).

Лавров В. В.

Холодная осень. Иван Бунин в эмиграции 1920-1953 гг., роман-хроника / В. В. Лавров. – Москва: Молодая гвардия, 1989. – 384 с. – 8Р1 – Л 136



**Место хранения:
Отдел художественной
литературы**

Имя И. А. Бунина – одно из самых славных в истории русской литературы. Его жизнь полна острейших драматических поворотов. Судьба то поднимала писателя на гребень мировой славы, то заставляла влачить жалкое существование на чужбине. В настоящей книге впервые подробно рассказывается о жизни Бунина за рубежом на пестром фоне литературной и политической эмиграции. Книга содержит множество новых документов – дневниковых записей, писем Бунина, воспоминаний о нем.



Борис Леонидович Пастернак (1890-1960)

65 лет назад Б. Л Пастернаку была присуждена Нобелевская премия (1958)



В 1958 году Нобелевской премией был отмечен Борис Пастернак "за выдающиеся заслуги в современной лирической поэзии и в области великой русской прозы". Однако Пастернак, которого в СССР критиковали за роман "Доктор Живаго", опубликованный за границей, под давлением властей был вынужден отказаться от награды. Медаль и диплом были вручены его сыну в Стокгольме в декабре 1989 года.

Пастернак А. Л.

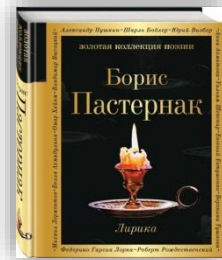
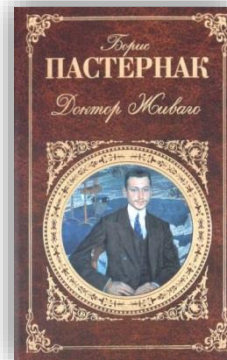
Воспоминания / А. Л. Пастернак. – Москва: Прогресс-Традиция, 2002. – 432 с. – Р2 – П 195



Место хранения:
Отдел художественной
литературы

«Воспоминания» известного архитектора А. Л. Пастернака интересны тем, что автор рос и воспитывался в уникальной семье. Отец – академик живописи, мать – блестящая пианистка, брат – знаменитый поэт и Нобелевский лауреат Борис Пастернак.

Воспоминания охватывают в основном конец XIX – начало XX столетий вплоть до революции 1917 г. Не претендуя на документальную точность и последовательность изложения, автор сохранил остроту детских и юношеских впечатлений и великолепно передал как архитектурный облик Москвы тех лет, так и неповторимое очарование быта близких им семей в дореволюционной Москве.



Михаил Александрович Шолохов (1905-1984)

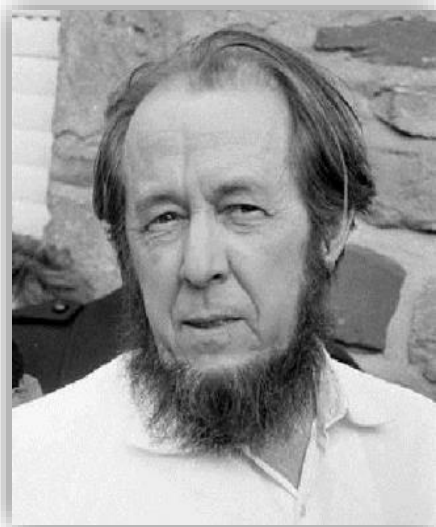


В 1965 году Нобелевскую премию присудили Михаилу Шолохову за роман "Тихий Дон" ("за художественную силу и цельность эпоса о донском казачестве в переломное для России время"). Шолохов - один из девяти авторов, награжденных не за совокупность достижений в области литературы, а за конкретное произведение. В своей речи во время церемонии награждения Шолохов сказал, что его целью было "превознести нацию тружеников, строителей и героев».

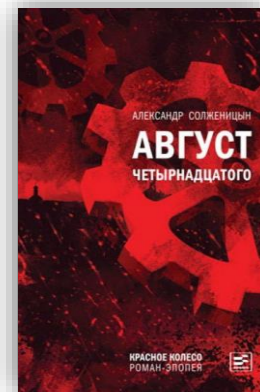
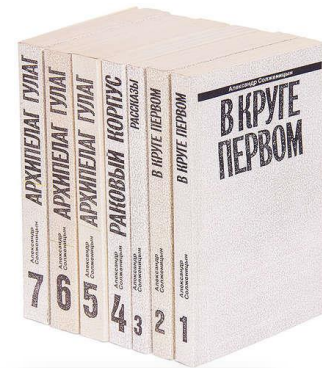


Александр Исаевич Солженицын (1918-2008)

11 декабря исполняется 105 лет со дня рождения А. И. Солженицына, русского писателя, лауреата Нобелевской премии (1970)

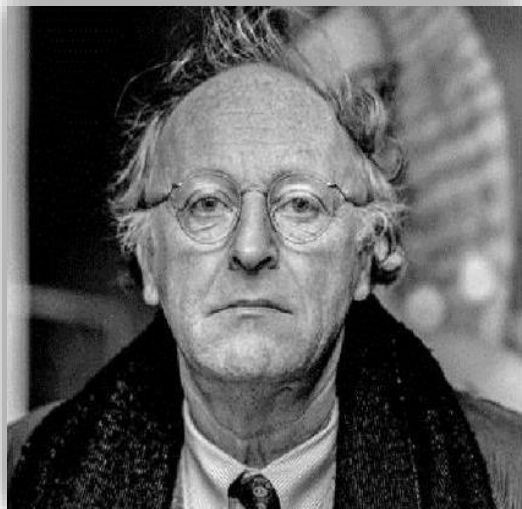


Александр Исаевич Солженицын - русский писатель, драматург, эссеист-публицист, поэт, общественный и политический деятель, в 1970 году стал лауреатом Нобелевской премии "за нравственную силу, с которой он следовал непреложным традициям русской литературы". К моменту присуждения награды Солженицын находился в открытом конфликте с властями СССР. Опасаясь, что после участия в церемонии вручения ему запретят въезд в СССР, он отказался от поездки в Стокгольм. Нобелевскую медаль и диплом Александр Солженицын получил в 1974 году, когда уже был лишен гражданства и выслан из страны после публикации за рубежом первого тома "Архипелага ГУЛАГ".



Иосиф Александрович Бродский (1940-1996)

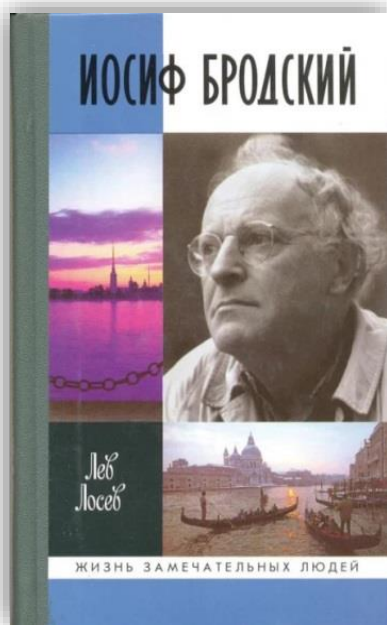
В 1987 году Нобелевскую премию получил Иосиф Бродский, эмигрировавший в США в 1972 году, "за всеобъемлющее творчество, пропитанное ясностью мысли и страстностью поэзии".



Иосиф Александрович Бродский - русский и американский поэт, эссеист, драматург, переводчик, педагог, поэт-лауреат США в 1991—1992 годах. Стихи писал преимущественно на русском языке, эссеистику - на английском. Почётный гражданин Санкт-Петербурга (1995). Литературное сообщество высоко оценило его произведения, однако Бродский подвергался преследованию со стороны властей: в 1963-м его сослали на исправительные работы в Архангельскую область по обвинению в тунеядстве. Во время ссылки его стихотворения публиковались в эмигрантских изданиях, поэта признавали зарубежные литераторы и читатели. В 1965 году он вернулся из ссылки, работал переводчиком, но не имел возможности публиковать свои произведения. В 1972-м под давлением власти Бродский эмигрировал в Австрию, а затем в США. В 1987-м Иосиф Бродский стал лауреатом Нобелевской премии по литературе, в это же время его, наконец, начали публиковать на родине.

Лосев Л. В.

**Иосиф Бродский:
Опыт литературной
биографии / Л. Лосев.
– 3-у издание,
исправленное. –
Москва: Молодая
гвардия, 2008. – 447 с.
– (Жизнь
замечательных
людей: серия
биографий; выпуск
1099). – 8Р2 – Л 791**



**Место хранения:
Отдел художественной
литературы**

Жизнь выдающегося поэта, лауреата Нобелевской премии, Иосифа Бродского полна драматических поворотов, на его долю выпали годы бедности и непризнания, ссылка, эмиграция и громкая всемирная слава. При этом он сам, «русский поэт и американский гражданин», всегда считал главным для себя творчество, стоящее вне государственных границ. Это неразрывное единство жизни и творчества отражено в биографии Бродского, написанной его давним знакомым, известным поэтом и филологом Львом Лосевым. В изложении Лосева, свободном от полемических перекосов и сплетен, Бродский предстает наследником великой русской поэзии, которому удалось «привить классическую розу к советскому дичку». Книга прекрасный подарок поклонникам поэта и всем, кто интересуется русской словесностью XX века.

Светлана Александровна Алексиевич (1948)

31 мая исполнилось 75 лет со дня рождения С. А. Алексиевич (1948), белорусской писательницы, лауреата Нобелевской премии (2015)

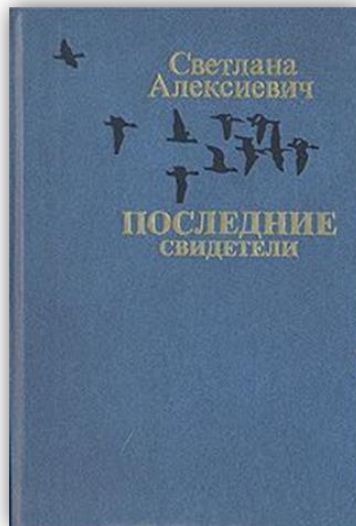


Светлана Александровна Алексиевич (1948), белорусская писательница, журналистка, сценарист документальных фильмов. **Первый белорусский и шестой русскоязычный лауреат Нобелевской премии по литературе (2015 год).**

В 2015 году Алексиевич стала лауреатом Нобелевской премии по литературе с формулировкой «за её многоголосное творчество — памятник страданию и мужеству в наше время». Светлана Алексиевич — первый нобелевский лауреат в истории независимой Белоруссии; она стала первым с 1987 года русскоязычным писателем, удостоенным Нобелевской премии по литературе.

Наибольшую известность получили её книги в жанре художественно-документальной прозы «У войны не женское лицо», «Цинковые мальчики», «Чернобыльская молитва», «Время секунд хэнд». Произведения Алексиевич посвящены жизни позднего СССР и постсоветской эпохи, проникнуты чувствами сострадания и гуманизма.

**Алексиевич С. А.
Последние
свидетели: Книга
недетских
рассказов / С. А.
Алексиевич;
Послесловие А.
Адамовича. –
Москва: Молодая
гвардия, 1985. – 175
с. – 9(С)27 – А 48**



**Место хранения:
Отдел художественной литературы**

С. А. Алексиевич – автор известной документальной повести «У войны – не женское лицо», она лауреат премии имени Николая Островского.

«Последние свидетели» - вторая книга знаменитого художественно-документального цикла «Голоса Утопии» Светланы Алексиевич, в 2015 году получившей Нобелевскую премию по литературе «за многоголосное творчество – памятник страданию и мужеству в наше время». В «Последних свидетелях» - воспоминания о Великой Отечественной войне, самых беспристрастных и самых несчастных ее свидетелей. Война, увиденная детскими глазами, оказалась еще страшнее, чем запечатленная женским взглядом в книге «У войны не женское лицо». «Последние свидетели» - это подвиг детской памяти.

Благодарим за внимание!

К сожалению, из-за влияния политической конъюнктуры и культурно-эстетических стереотипов не были отмечены премией Лев Толстой, Марина Цветаева и др. Крайне мало в списках лауреатов выдающихся советских и российских ученых. Однако при всех недостатках Нобелевская премия остается самой престижной в мире.

Приглашаем посетить выставку

- Альфред Нобель состоял членом Шведской академии наук, Лондонского королевского общества, Парижского общества гражданских инженеров. Упсальский университет присвоил ему звание почетного доктора философии. Среди наград изобретателя - шведский орден Полярной звезды, французский - Почетного легиона, бразильский орден Розы и венесуэльский - Боливара.
- Но все почести оставляли его равнодушным. Это был угрюмый человек, любящий одиночество, избегающий веселых компаний и целиком погруженный в работу.

