

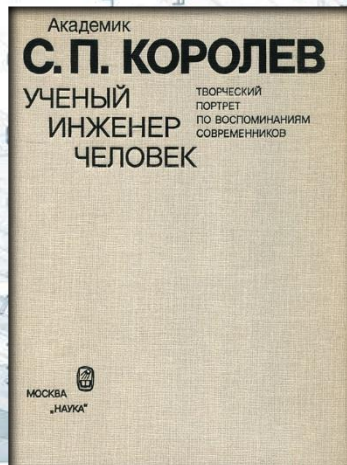
Муниципальное автономное учреждение культуры «Межпоселенческая центральная библиотека Балаковского муниципального района»



*Наука открывает тем,  
кто ей служит,  
грандиозные перспективы.*

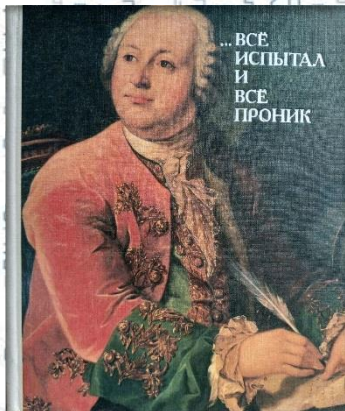
*Ф. Жолио-Кюри*

*Наука прошла большой и сложный путь развития – от изобретения колеса до строительства атомных станций и полётов в космос. Открытия, изменившие мир, совершали представители разных стран. Некоторые из них были удостоены Нобелевской премии. Имена российских учёных М. В. Ломоносова, Д. И. Менделеева, Э. К. Циолковского, С. П. Королёва и многих других вписаны в историю мировой науки.*



**1. Академик С. П. Королёв. Учёный. Инженер. Человек. Творческий портрет по воспоминаниям современников : сб. статей. – Москва : Наука, 1986. – 517 с.**

В книге собраны воспоминания более ста авторов – людей, встречавшихся с С. П. Королёвым в различные периоды его жизни. Это друзья, родные, сотрудники – деятели советского ракетостроения, космонавты, инженеры, рабочие.

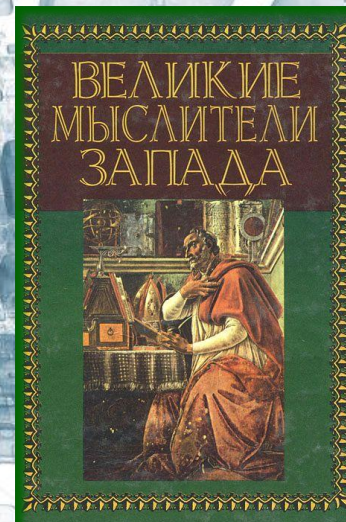


2. **Белявский М. Т. ... Всё испытал и всё проник : [О М. В. Ломоносове] / М. Т. Белявский. – Москва : Изд-во МГУ, 1990. - 221,[1] с. : ил.**

Эта книга – живое, увлекательное повествование о детстве и юности, о трудном пути становления ученого-энциклопедиста, его неустанном творческом поиске и борьбе во имя российской науки и образования. Популярно изложены важнейшие открытия М. В. Ломоносова в области химии, физики, астрономии, геологии, географии, рассказывается о его исследованиях по отечественной истории и языкознанию, о великом вкладе Ломоносова в развитие русского литературного языка и поэзии.

3. **Великие мыслители Запада / под ред. Я. Мк-Грилла. – Москва : КРОН-ПРЕСС, 1999. – 656 с. – (Академия).**

Главные идеи и сочинения более 100 выдающихся западных философов, естествоиспытателей и обществоведов, психологов, духовных писателей. Читателей ожидает знакомство не только с учениями, но и с биографиями выдающихся мыслителей, естествоиспытателей.



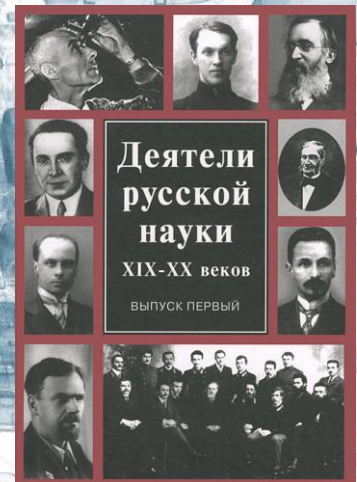
4. Величайшие люди мира / К. В. Рыжов, Т. Д. Пономарёва, Т. Ю. Кравченко и др. ; худож. М. Ю. Матросов, О. А. Васильев, Г. Н. Соколов и др. – Москва : АСТ : Астрель : Люкс, 2005. – 573 с. : ил.

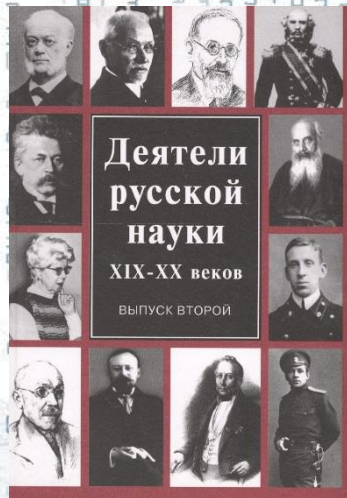
Книга «Величайшие люди мира» рассказывает о самых известных людях планеты, чьи имена навсегда вошли в историю. Вы совершите увлекательное путешествие по различным эпохам и странам, познакомитесь со знаменитыми людьми прошлого и настоящего, среди которых представлены учёные.



5. Деятели русской науки XIX–XX. Вып. 1. / [сост. Т. В. Андреева, М. Ф. Хартанович]. – Санкт-Петербург : ДБ, 2001. – 410 с.

Предлагаемая вниманию читателя книга – первый выпуск серийного издания, посвященного неизвестным страницам жизни и деятельности отечественных учёных XIX-XX веков.





6. Деятели русской науки XIX–XX. Вып. 2 / [сост. Т. В. Андреева, М. Ф. Хартанович]. – Санкт-Петербург : ДБ, 2001. – 414 с.

В данный выпуск вошли работы, посвященные научной, научно-организационной и общественной деятельности отечественных учёных XIX-XX вв.

7. Игорь Васильевич Курчатов. Фото на память. – Москва : Центр содействия социально-экологическим инициативам атомной отрасли, 2011. – 96 с. : ил.

Этот фотоальбом – дань глубокого уважения и безграничной памяти выдающегося советского учёного с мировым именем академика И. В. Курчатова (1903–1960).



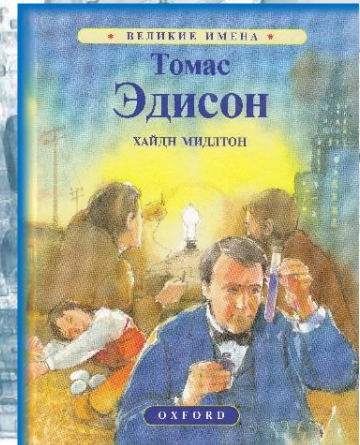


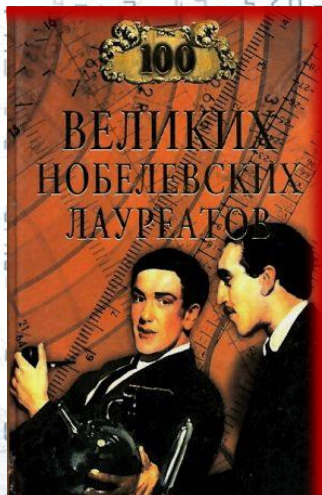
8. Марговская М. Наука – часть цивилизации / М. Марговская, Л. Симонова // Наука и религия. – 2021. – № 2. С. 2– 9.

О достижениях в области точных наук в истории России и уровне развития науки в нашей стране.

9. Миддлтон Х. Томас Эдисон : человек, осветивший мир / Х. Миддлтон ; пер. с англ. В. Леви ; ил. Т. Морриса. – Москва : АСКОН, 1998. – 31 с. ; ил. – (Великие имена).

Эдисон – человек-легенда. Он придумал тысячи изобретений. И изобретения эти до сих пор служат человечеству. О жизни великого учёного можно узнать из представленной книги.





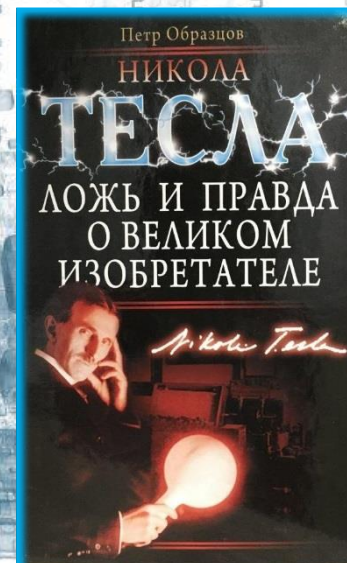
10. Мусский С. А. 100 великих нобелевских лауреатов / С. А. Мусский. – Москва : Вече, 2003. – 480 с. – (Сто великих).

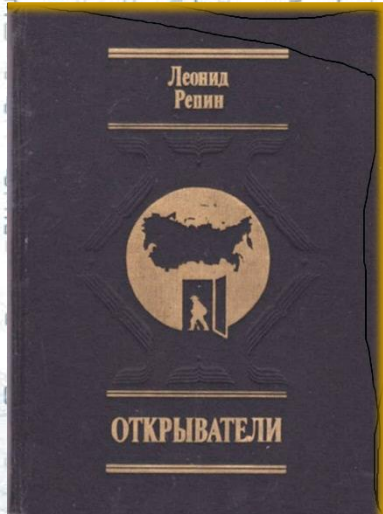
Нобелевская премия остается самой престижной в мире. Книга из серии «100 великих» рассказывает о самых выдающихся нобелевских лауреатах, среди которых есть российские учёные.

11. Образцов П. А. Никола Тесла. Ложь и правда о великом изобретателе / П. А. Образцов. – Москва : Яуза : Эксмо, 2009. – 288 с.

Теслу величают «гением» и «повелителем Вселенной», о его изобретениях рассказывают легенды, ему приписывают полную власть над природой, пространством и временем...

Эта книга – первая серьезная попытка разобраться в феномене Николы Тесла объективно и беспристрастно. Это исследование ставит точку в затянувшемся споре, был ли Тесла великим учёным и первооткрывателем или гениальным мистификатором и шарлатаном.





**12. Репин Л. Б. Открыватели : Отечества Российского сыны / Москва : Мол. гвардия, 1989. – 239 [1] с.**

Книга об учёных, изобретателях, зодчих, мореплавателях, землепроходцах, первооткрывателях, стёрших с карты Земли «белые пятна» и раздвинувших границы России.

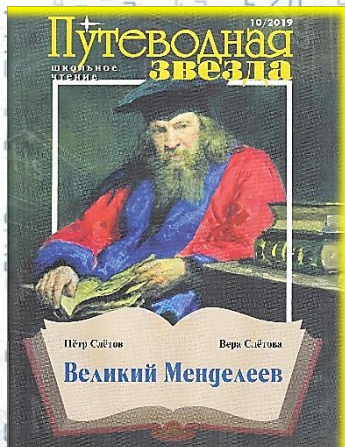
Книга, адресованная молодому читателю, поможет развитию и укреплению патриотических чувств молодежи, воспитанию в молодых людях гордости за своих предков, за землю, давшую им жизнь.

**13. Самин Д. К. 100 великих учёных / Д. К. Самин. – Москва : Вече, 2001. – 592 с.**

Пифагор, Гиппократ, Архимед, Кеплер, Декарт, Ньютон, Ломоносов, Лобачевский, Менделеев... у каждого из них своя судьба, свой путь в науку, но всех их объединяет страстное желание познать истину, прикоснуться к загадке бытия. В книге собраны биографии ста великих учёных, открытия которых произвели революцию в мировой науке, далеко раздвинули границы непознанного, наметили новые пути для исследователей.





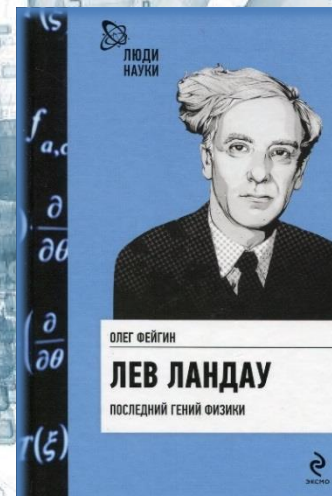


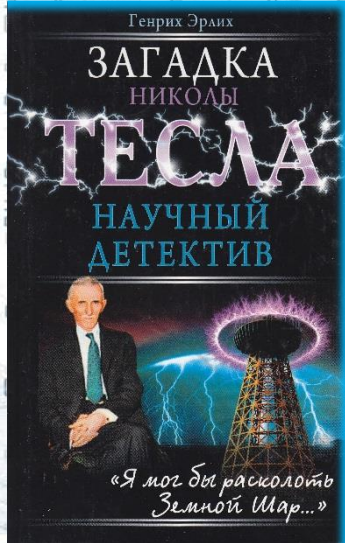
14. Слётов П. Великий Менделеев : Журнальный вариант / П. Слётов, В. Слётова // Путеводная звезда. – 2019. – № 10. – С. 1–32, 49–79.

Имя Дмитрия Ивановича Менделеева навсегда сохранится в истории наряду с именами Архимеда, Коперника, Дарвина, Ломоносова... Круг интересов Д. И. Менделеева был обширен: физика, воздухоплавание, метрология, искусство, сельское хозяйство, шахматы, фотография... Как гений шёл к своему главному открытию – Периодической таблице химических элементов – можно прочитать в номере журнала «Путеводная звезда», где опубликована одна из лучших биографий знаменитого учёного.

15. Фейгин О. О. Лев Ландау. Последний гений физики / О. Фейгин. – Москва : Эксмо, 2011. – 288 с. – (Люди науки).

В российской науке XX века было всего несколько учёных мирового масштаба. Одной из самых значительных фигур был Лев Ландау. Он сам называл себя последним физиком-универсалом – и время показало, что в его словах не было хвастовства. Ландау мог решать задачи из практически любого раздела физики – что и успешно делал. Неудач у Ландау почти не было, что было отмечено массой наград и званий, в том числе и Нобелевской премией. По его жизни можно снимать фильмы – так она необычна, захватывающа и, увы, трагична. Он отличался невероятным остроумием, смелыми даже для нашего времени взглядами на жизнь.





16. Эрлих Г. В. Загадка Николая Тесла. Научный детектив / Г. В. Эрлих. – Москва : Яуза : Эксмо, 2009. – 352 с. – (Никола Тесла. Рассекреченная история).

Его изобретения изменили мир и стали фундаментом современной цивилизации. Ему приписывают невероятные открытия, способные не только осчастливить, но и погубить человечество. И в свой последний день на Земле, 7 января 1943 года, великий учёный отправил зашифрованное послание будущим поколениям. Сможем ли мы разгадать его скрытый смысл? Узнаем ли главную тайну Николая Тесла? Читайте первый научный детектив о гениальном изобретателе!