

ЧИТАЕМ О НАУКЕ В ПЕРИОДИКЕ

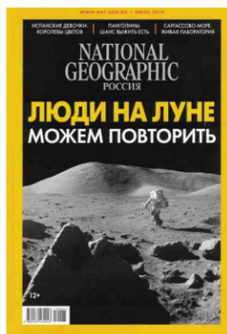


На страницах «**Науки и жизни**» вы найдете статьи о недавних научных открытиях и об истории науки, о новых технологиях и фундаментальных основах наук, о людях, посвятивших жизнь науке, и об исторических личностях, о вещах, которые нас окружают, и об удивительных местах на нашей планете. Физика, биология, астрономия, химия, математика, лингвистика, медицина, психология — эти и другие науки на страницах «**Науки и жизни**» становятся ближе и понятнее.

Журнал «**Знание-сила**» - старейшее в России научно-популярное и научно-художественное издание.



Журнал долгие годы был и остается любимым чтением для тех, кому интересны достижения в различных отраслях **знаний**, кто хочет повысить свой интеллектуальный уровень.



Журнал «**National geographic**» специализируется на статьях о географии, природе, истории, науке и культуре. Каждый выпуск – отдельная история «в картинках», которая интересна всем читателям.



648000 Красноярский край
Эвенкийский район п. Тура
ул. 50 лет Октября д. 35

Телефон: 8(39170) 31952; 31951;

Эл. Почта: PlatonovaOV@tura.evenkya.ru

Сайт библиотеки: www.evenklib.ru

Страницы в социальной сети

https://vk.com/evenklib_tura

<https://www.facebook.com/evenklib/>

Режим работы:

(с 1 сентября по 31 мая)

Пн-Пт с 12.00 до 19.00

Без перерыва на обед

Суббота—выходной

Воскресенье с 11.00 до 18.00



Муниципальное бюджетное учреждение культуры
«Эвенкийская централизованная библиотечная система» Эвенкийского

Центральная (межпоселенческая) библиотека п. Тура
методико-библиографический отдел

14+



«ВРЕМЯ КНИЖНЫХ ОТКРЫТИЙ»

Информационно-
рекомендательный буклет

п. Тура, 2021

«НАУКА – САМОЕ ВАЖНОЕ, САМОЕ ПРЕКРАСНОЕ И НУЖНОЕ В ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА, ОНА ВСЕГДА БЫЛА И БУДЕТ ВЫСШИМ ПРОЯВЛЕНИЕМ ЛЮБВИ, ТОЛЬКО ОДНОЮ ЕЮ ЧЕЛОВЕК ПОБЕДИТ ПРИРОДУ И СЕБЯ».

А.П. Чехов

Наука — двигатель прогресса. Благодаря её развитию в мире существует множество высоких технологий, медицинских открытий, бытовых и промышленных приборов, облегчающих и улучшающих жизнь человека. Развитие науки очень важно, как для России, так и для всего человечества. Она открывает путь в будущее, спасает жизни, даёт нам возможность познавать окружающий мир и тайны вселенной.

Имена многих учёных навсегда вписаны в историю мировой науки. Российская наука дала миру много великих имён и открытий. Во всём мире известны имена таких учёных, как *М.В. Ломоносов, И.П. Павлов, Д.И. Менделеев, Э.К. Циолковский, П.Л. Капица, Л.Д. Ландау, И.В. Курчатов, А.П. Александров, С.П. Королёв, Н.А. Доллежалъ*, многие другие.

Учёными России многое делалось впервые: например, разработано учение о биосфере, запущен искусственный спутник Земли, введена в эксплуатацию первая в мире атомная станция. Российские и советские учёные отмечены Нобелевскими премиями. Первым из удостоенных, в 1904 году, стал академик *Иван Петрович Павлов* за работу по физиологии пищеварения, далее, в 1908 году, — *И.И. Мечников* за труды по иммунитету. Последним российским лауреатом стал физик *К. С. Новосёлов*, в 2010 году получивший Нобелевскую премию за новаторские эксперименты по исследованию двумерного материала графена.

Сегодня научный потенциал России остаётся высоким. Россия занимает лидирующие позиции в научных направлениях: в физике, химии, биотехнологиях, материаловедении, лазерной технике, геологии и многих других областях науки и техники. По сегодняшний день в стране работают замечательные учёные, чьи исследования вызывают колоссальный интерес в мире.

НАУЧНАЯ ПОЛКА КНИГ ИЗ ФОНДА ЦЕНТРАЛЬНОЙ БИБЛИОТЕКИ п.Тура

Будущее науки в XXI веке. Следующие пятьдесят лет. / под ред. Дж. Брокмана ; пер. с англ. Ю. В. Букановой. - М. : АСТ: АСТ Москва, 2008. - 255, [1] с.



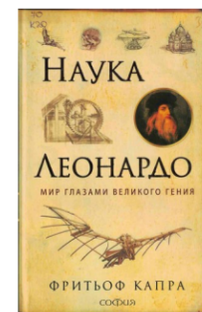
Какие же научные прорывы ожидаю нас в ближайшее время? На этот вопрос в простой и необыкновенной увлекательной форме отвечают знаменитые физики и генетики, математики и кибернетики, биологи и психологи.

Деар, Питер Научная революция как событие . / Питер Деар, Стивен Шейпин ; пер.с англ. А. Маркова. - Москва. : Новое литературное обозрение, 2015. - 576 с. : ил.



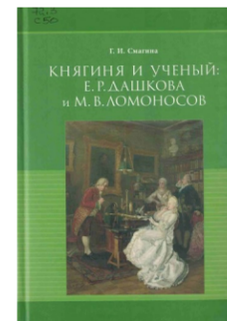
В издании представлены две книги, авторы которых стояли у истоков формирования новой истории науки, основанной не столько на последовательном изложении научных идей, сколько на тщательном изучении исторических обстоятельств.

Капра, Ф. Наука Леонардо : Мир глазами великого гения. / Ф. Капра ; пер. с англ. Никифорова А. - Москва. : ООО "Изд-во София", 2009. - 384 с.

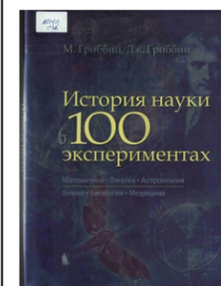


Картины Леонардо да Винчи — нечто большее, чем просто искусство. Они — часть глубочайшего мирозерцания, пронизанного ощущением таинственной целостности мира!

Смагина, Г. И. Княгиня и учёный : Е.Р. Дашкова и М.В. Ломоносов. / Г. И. Смагина. - Санкт-Петербург. : Росток, 2011. - 416 с. : ил.

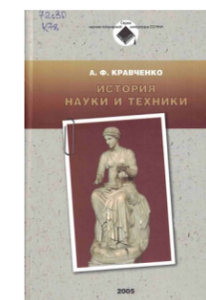


В книге показана роль княгини Е.Р. Дашковой — директора Петербургской Академии наук (1783-1794) в сохранении памяти о М.В. Ломоносове, и изучении его жизни, творческого наследия и вклада в российскую науку и культуру.



Гриббин, М. История науки в 100 экспериментах / М. Гриббин, Дж. Гриббин ; перевод с английского А. Л. Капанадзе. - Москва : Лаборатория знаний, 2018. - 299 с. : ил.

История естествознания в 100 эссе, посвященных самым главным экспериментам и опытам в истории науки.



Кравченко, А. Ф. История науки и техники. / А. Ф. Кравченко. - Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2005. - 435 с.

В издание рассматривается история взаимного развития науки и техники с древнейших времен по настоящее время. Основное внимание уделяется истории естественных наук, прежде всего физике и электронике.



Русская наука в биографических очерках. / сост.: Т. В. Андреева, М. Ф. Хартанович. - Санкт-Петербург : Изд-во Дмитрий Буланин, 2003. - 507 с. - (Деятели русской науки).

В данное издание вошли работы, посвященные научной, научно-организационной и общественной деятельности отечественных ученых XIX-XX вв. Статьи подготовлены на основе архивных и печатных материалов, как правило, впервые вводимых в научный оборот.