
ИНФОРМАЦИЯ

INFORMATION

Памятные и знаменательные даты

Memorable and remarkable dates

List of landmarks and significant dates in world and Russian history.

В январе — марте 2026 г.

12 января 1746 г. (280 лет назад) родился *Йоганн Генрих Песталоцци* — швейцарский педагог, один из основоположников дидактики начального обучения, автор многочисленных педагогических трудов. Главные из них — «Лингард и Гертруда» (1781–1787), «Как Гертруда учит своих детей» (1801), «Письмо к другу о пребывании в Станце» (1799), «Лебединая песня» (1826) — получили мировую известность. Именно в этих произведениях в конце XVIII в. впервые были внятно сформулированы те принципы воспитания и образования детей, которые и сегодня считаются основополагающими: во-первых, учить надо всех, и богатых, и бедных; во-вторых, бедные не глупее, чем богатые; в-третьих, воспитывать надо не словом, а делом, при этом главная цель — привести в движение присущее человеку от природы стремление к деятельности; и, наконец: «Час рождения ребенка является первым часом его обучения».

14 января 1901 г. (125 лет назад) родился *Альфред Тарский* — польский математик и философ, представитель львовско-варшавской школы, автор основополагающих работ по теории множеств, теории моделей, основаниям математики, логической семантики и методологии дедуктивных наук. В работе «Понятие истины в языках дедуктивных наук» (1933) предложил семантическую концепцию истинности, требующую

во избежание парадоксов разграничивать язык и метаязык. Эта концепция оказала огромное влияние на развитие логики, философии языка и философии науки.

5 февраля 1836 г. (190 лет назад) родился *Николай Александрович Добролюбов* — русский литературный критик, публицист, поэт, педагог и философ, один из самых ярких представителей российского революционно-демократического движения середины XIX в. Его творчество и идеи значительно повлияли на развитие общественной мысли в России. Философские взгляды Добролюбова формировались под влиянием идей западноевропейских просветителей, а также русских революционных демократов. Николай Александрович был убежденным сторонником материализма и атеизма, критиковал религиозное мировоззрение и выступал за научный подход к познанию мира. Его социальные идеи были направлены на борьбу с крепостным правом, самодержавием и социальным неравенством. Добролюбов мечтал о построении общества, основанного на принципах свободы, равенства и справедливости.

15 февраля 1861 г. (165 лет назад) родился *Альфред Норт Уайтхед* — английский математик, логик и философ, создатель организмической системы метафизики. Среди логико-математических сочинений Уайтхеда первое место занимает написанный совместно с Б. Расселом фундаментальный

труд Principia mathematica, определивший всё дальнейшее развитие математической логики в XX в. Уайтхед подверг критике «ошибку удвоения природы» на опытную и каузальную: естественная наука должна быть не спекуляцией о каузальных источниках опыта, а объяснением его содержания, абстрактные же объекты следует определять в терминах наблюдаемых чувственных данных. Ученый считал необходимой ревизию философского языка в связи с новой ситуацией в физике: объекты должны рассматриваться не как единичные события, а как модификации всех событий в потоке, в котором они находятся. Прогресс в развитии цивилизации Уайтхед ставил в зависимость от того, в какой мере люди будут подключаться к «приключению идей» и оценивать проблемы настоящего в свете вызревающей новизны. Этическую цель своей «философии организма» Уайтхед видел в том, чтобы помочь людям обрести цельность жизни, участвуя в ее творчестве.

9 марта 1776 г. (250 лет назад) в Лондоне вышла книга шотландского экономиста и философа Адама Смита «Исследования о природе и причинах богатства народов» (англ. An Inquiry into the Nature and Causes of the Wealth of Nations). При жизни Смита книга выдержала пять английских и несколько зарубежных изданий и переводов. Именно с этого труда началась политэкономия как наука. Он стал «библией» для экономического либерализма. В этой книге Смит подошел к экономике как к системе, в которой действуют объективные законы, поддающиеся познанию. В ней же ученый обобщил столетнее развитие этого направления экономической мысли, рассмотрел теорию стоимости и распределения доходов, капитал и его накопление, экономическую историю Западной Европы, а также взгляды на экономическую политику и финансы государства. Принято считать, что именно этим трудом, открыв экономику как науку,

Адам Смит запустил доктрину свободного предпринимательства.

30 марта 1326 г. (700 лет назад) родился Иван II Красный — великий князь Московский и Владимирский (с 1353 по 1359 г.), отец Дмитрия Донского. В 1353 г., став правителем Московского княжества, он (несмотря на сопротивление удельных князей) получил в Золотой Орде ярлык на великое княжение. Иван II продолжил политику своего отца Ивана I Калиты и старшего брата Семена Гордого — политику усиления на Руси власти московских князей и объединения русских земель. Согласно летописям, Иван Красный был правитель «тихий, кроткий, милостивый и нечестолюбивый. Жил во всякой тишине, а потому и спокойствие отовсюду имел». С одной стороны, время правления Ивана II историки считают периодом относительного ослабления Москвы и усиления его соседей и противников. С другой стороны, именно при Иване II в состав Московского княжества вошли Костромские и Дмитровские земли, а сам князь с помощью митрополита Алексия добился не только ярлыка на великое княжение, но и права судебной власти над другими русскими князьями.

31 марта 1596 г. (430 лет назад) родился Рене Декарт — французский философ, математик, физик, физиолог, основатель картезианства (направления в философии и естествознании, в рамках которого работали не только физики и математики, но и физиологи, медики и фармакологи). Один из родоначальников новоевропейской философии и экспериментально-математического естествознания, Декартий выступил с требованием пересмотра всей предшествующей традиции. При этом в отличие от Ф. Бэкона, апеллировавшего к опыту и наблюдению, Декарт обращался к разуму и самосознанию, считая необходимым положить в основу философского мышления принцип очевидности, или непосредственной достоверности,

что предполагало отказ от всех суждений, принятых когда-либо на веру. Декарт считал абсолютно несомненным суждение «мыслю, следовательно, существую» (*cogito ergo sum*). Понимание мира как гигантской системы тонко сконструированных машин снимает у Декарта принципиальное различие между естественным и искусственным (созданным человеком), характерное для античной и средневековой науки. Влияние Картезия на развитие философии и науки XVII — XVIII вв. было глубоким и многосторонним. Дуализм Декарта послужил исходным пунктом концепции окказионализма А. Гейлинкса и Н. Мальбранша, а рационализм Декарта — одним из источников философии Просвещения.

Даты, отмечаемые ежегодно

14 января — *Всемирный день логики*. Праздник был учрежден ЮНЕСКО и Международным советом по философии и гуманитарным наукам в 2019 г. Дата выбрана в память о двух крупнейших ученых XX в.: Альфреде Тарском (род. 14.01.1901) и Курте Гёделе (ум. 14.01.1978). Она напоминает о значении логики как основы научного мышления, критического анализа и интеллектуальной культуры. В современном мире информация распространяется быстрее, чем люди успевают ее осмысливать, и логика становится не просто академической дисциплиной, а необходимым инструментом повседневной жизни. В этот день проходят лекции, дискуссии и образовательные акции, посвященные развитию аналитического мышления и философии.

8 февраля — *День российской науки*. Россия стала первой страной, где было разработано учение о биосфере, открыта периодическая система химических элементов, впервые в мире запущен в космос искусственный спутник Земли, совершен первый полет человека в космос, введена в эксплуатацию первая в мире атомная станция. Благодаря

российским ученым созданы эффективные вакцины, новые лекарственные препараты, цифровые, генетические и нанотехнологии, сверхмощный лазер, нейтронный реактор, нейтринный телескоп и мн. др. Немало российских и советских ученых отмечены Нобелевскими премиями. Сегодня российские ученые продолжают традиции своих предшественников — развивают перспективные направления в науке, разрабатывают новейшие технологии, готовят учеников.

11 февраля — *Международный день женщин и девочек в науке* (англ. International Day of Women and Girls in Science). Праздник учрежден по решению ООН с целью отметить роль женщин и девочек в научно-технических сообществах и подчеркнуть, что их участие необходимо расширять. Мировое профессиональное сообщество озабочено тем, что сегодня среди исследователей всего 33 % женщин, а членов национальных академий наук — только 12 %, и старается привлечь внимание к этой проблеме. ООН обращается не только к государствам и их правительствам, но и к международным организациям и фондам, структурам гражданского общества, представителям науки и предпринимательства с призывом стараться всеми способами обеспечить принципы равноправия и исключить любые проявления дискриминации по половому признаку в области науки. Упоминание девочек в названии праздника направлено на актуализацию темы их участия в научных сообществах, кружках и других объединениях научного профиля школьного периода обучения.

15 марта — *Всемирный день прав потребителей* (англ. World Consumer Rights Day), или Всемирный день защиты прав потребителей. Его проведение решением ООН приурочено к годовщине выступления американского президента Дж. Ф. Кеннеди в Конгрессе США в 1962 г. В том выступлении были сформулированы четыре основных права потребителя: на безопасность,

на информацию, на выбор и право быть услышанным. Позднее к ним добавились еще четыре: право на возмещение ущерба, на потребительское образование, на удовлетворение базовых потребностей и на здоровую окружающую среду. В России День прав потребителей получил признание после принятия Закона № 2300-1 «О защите прав потребителей» 7 февраля 1992 г.