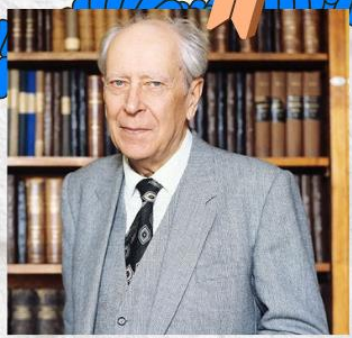


Календарь памятных дат

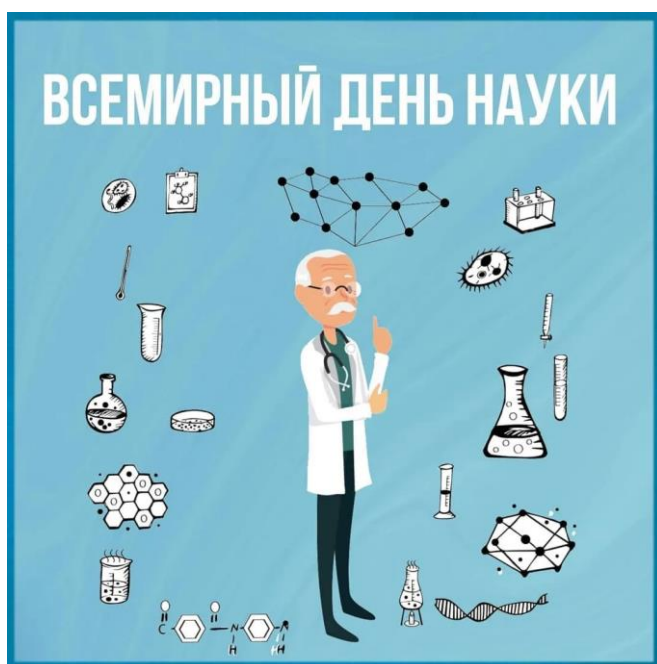


Ноябрь 2021

Содержание

| | |
|--|----|
| 10 ноября – Всемирный день науки за мир и развитие | 3 |
| 11 ноября – Всемирный день качества..... | 4 |
| 18 ноября – Всемирный день философии | 5 |
| 19 ноября – 310 лет со дня рождения выдающегося русского ученого, поэта, реформатора русского языка, художника и историка Михаила Васильевича Ломоносова | 6 |
| 22 октября исполняется 220 лет со дня рождения Владимира Ивановича Даля, русского ученого, писателя, лексикографа..... | 9 |
| 26 ноября – Всемирный День информации | 13 |
| 27 ноября – 320 лет со дня рождения Андерса Цельсия, шведского астронома, физика и математика. | 15 |
| 28 ноября – 115 лет со дня рождения русского выдающегося общественного деятеля, философа Дмитрия Сергеевича Лихачёва | 17 |
| 30 ноября – Международный день защиты информации | 21 |

10 ноября – Всемирный день науки за мир и развитие



Всемирный день науки – профессиональный праздник работников, которые имеют отношение к научной деятельности, независимо от званий, занимаемых должностей и выслуги лет. В их числе – профессоры, академики, исследователи. Праздник считают своим преподаватели, аспиранты, чиновники профильных

министерств.

Всемирный день науки за мир и развитие берет начало в 1999 году. Под эгидой ЮНЕСКО в Будапеште проходила Всемирная научная конференция. Ее участники (среди которых было немало видных ученых, правозащитников, экологов, политиков и т.п.) и высказали предложение создать в календаре подобную дату. Инициаторы доказывали, что это приведет к более качественному взаимодействию общественности и науки в решении первостепенных проблем планетарного масштаба. Следуя протоколу собрания, ЮНЕСКО утвердила «Всемирный день науки за мир и развитие». Официально он был провозглашен в 2001 году, начал отмечаться с 2002 года.

В России 2021 году Всемирный день науки отмечается 10 ноября. В РФ праздник пока не закреплен на официальном уровне в перечне памятных дат.

В этот день традиционно проводят конференции и семинары. Выдающимся ученым вручают награды, дипломы, присваивают им почетные звания.

11 ноября – Всемирный день качества



Всемирный день качества – ежегодное мероприятие, проводимое во многих странах мира во второй четверг ноября. Инициатором учреждения этого Дня является Европейская организация качества, при поддержке Организации Объединенных наций.

Всемирный день качества был утвержден в 1989 году. Целью Всемирного дня качества является повышение значения высокого качества продукции и услуг, а также активизация той деятельности, которая направлена на привлечение внимания к проблемам качества.

Проблема качества – одно из самых приоритетных проблем в экономике ведущих стран мира. В современных условиях качество является ключом к успеху в деятельности любого предприятия, любой отрасли, и, конечно, каждой страны. Понятие качества тесно связано с тем, что мы называем благами современной цивилизации, качеством жизни – а это и сохранение окружающей среды, и физическое здоровье, и психологический комфорт человека.

В России вопросами качества продукции и защитой прав потребителей занимаются территориальные управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзора), специалисты по защите прав потребителей органов местного самоуправления, общественные объединения потребителей и др. По данным этих организаций, самым распространенными являются жалобы на качество промышленных товаров, продовольственных товаров, предоставление услуг. Целью российской государственной политики в области качества является обеспечение конкурентоспособности отечественной продукции и услуг как на внутреннем, так и на внешних рынках для стабильного развития экономики России, обеспечения наибольшей занятости населения, решения социальных вопросов, в конечном итоге, повышения качества жизни граждан.

18 ноября – Всемирный день философии



Всемирный день философии был провозглашен на 33 сессии Генеральной конференцией ЮНЕСКО в 2005 году и проводится в третий четверг ноября ежегодно с тем, чтобы на глобальном уровне приобщить мировое сообщество к богатству философской мысли.

Философия – древняя наука, благодаря которой человечество познает себя и мир вокруг. В переводе с греческого философия означает «любовь к мудрости». Это одна из важнейших областей человеческой мысли, поскольку она стремится постичь сам смысл жизни. Сотни мудрецов были убеждены, что суть философии заключена в удивлении. Некоторые мыслители считают, что данная дисциплина берет начало из детских вопросов. Как раз неодолимое желание выяснить, что из себя представляет мир и человек в нем, рождает философию.

Философия – это не только увлекательная дисциплина, но практика повседневной жизни, способная преобразовывать общества. Знакомя нас с многообразием существующих в мире интеллектуальных течений, философия способствует диалогу культур. Стимулируя интерес к мышлению и конструктивному обмену мнениями, она содействует созданию общества, в котором лучше соблюдаются принципы терпимости и уважения. Таким образом, философия помогает понять и ответить на основные проблемы современности, а также создает условия, необходимые для осуществления перемен.

Идея учреждения Всемирного дня философии заключается в том, чтобы найти общую платформу обсуждения происходящих в обществе глобальных социокультурных преобразований, приобщить людей к философскому наследию, приоткрыть сферу обыденного мышления для новых идей и стимулировать публичные

дебаты мыслителей и гражданского общества по поводу вызовов, встающих сегодня перед обществом.

Сегодня День философии отмечается более чем в 70 странах – членах ЮНЕСКО во всем мире.



19 ноября – 310 лет со дня рождения выдающегося русского ученого, поэта, реформатора русского языка, художника и историка Михаила Васильевича Ломоносова



В краткой биографии Ломоносова великий ученый часто именуется физиком и химиком. На самом деле он был сведущ во множестве наук, и его иногда называют «универсальным человеком», преуспевшим во всех областях сразу.

За свою жизнь Ломоносов сделал множество открытий, но еще большее влияние он оказал на дальнейшее развитие науки. Это он заложил программу дальнейших исследований в области физики и химии, которой его последователи придерживались на протяжении многих десятилетий после его смерти. Изобретенные им навигационные приборы сделали огромный вклад в развитие мореплавания. Именно Михаил Ломоносов заложил основы науки о стекле. Ему впервые в России удалось получить цветные стекла.

Михаил Васильевич стал первым астрономом, доказавшим наличие плотной атмосферы у Венеры. Ломоносов попытался разгадать тайну строения Земли и установить возраст нашей планеты. Как показали современные научные изыскания, он почти не ошибся. Это он изобрел первое подобие прибора ночного видения, названного им «ночезрительной трубой». Но изобретение затерялось, и его показали публике лишь спустя полтора столетия. Ученый знал 19 иностранных языков, из которых 12 он владел в совершенстве.

Ломоносов сочинял стихи, и очень талантливые, хотя поэтической славы они ему и не принесли. Будучи увлеченным поэзией, он перевел с немецкого языка на русский ряд известных произведений. В биографии Ломоносова обычно не упоминается, что он был еще и талантливым живописцем. Особенно он любил мозаики, которые удавались ему очень хорошо.

Родился выдающийся русский ученый 19 ноября 1711 года в Архангельской губернии в семье крестьянина-помора. Лишившись матери в 9 лет, Ломоносов был вынужден вскоре начать помогать отцу-рыбаку в его промысле. В возрасте 10 лет он уже ходил с ним рыбачить в Белом море. Грамоте юный Михаил Васильевич обучился с помощью дьячка местной церкви, который занялся его образованием. Ломоносов в юности сбежал из дома, когда узнал, что отец его хочет женить. 19-летний юноша ушел с рыбным обозом в Москву, прихватив с собой только одежду и две книги, «Грамматика» и «Арифметика». В январе 1731 Ломоносов, выдав себя за сына холмогорского дворянина, поступил в Московскую славяно-греко-латинскую академию при Заиконоспасском монастыре («Спасские школы»). В 1735 г. в числе 12 лучших студентов академии он был отправлен учиться в Санкт-Петербургскую академию наук, откуда через год направлен в Германию для обучения математике, физике, философии, химии и металлургии. Через пять лет Ломоносов вернулся в Россию и был назначен в академию адъюнктом Академии наук по физическому классу, а в августе 1745 г. стал первым русским, избранным на должность профессора химии.

М.В. Ломоносов лично разработал проект постройки Императорского университета в Москве. 25 января 1755 г. Елизавета Петровна подписала указ об основании Московского университета, а 7 мая 1755 г. состоялось торжественное открытие университета в здании Аптекарского дома, находившегося на месте Исторического музея. В 1940 г., в дни празднования 185-летнего юбилея, университету было присвоено имя Михаила Ломоносова.

В марте 1757 г. Ломоносов был назначен советником Академической канцелярии. В его ведении находились Академическое собрание, университет, гимназия и Географический департамент.

В 1763 г. Михаил Ломоносов был избран членом Российской академии художеств. В конце жизни Ломоносов стал почетным членом Стокгольмской (1760 г.) и Болонской (1764 г.) академий наук.

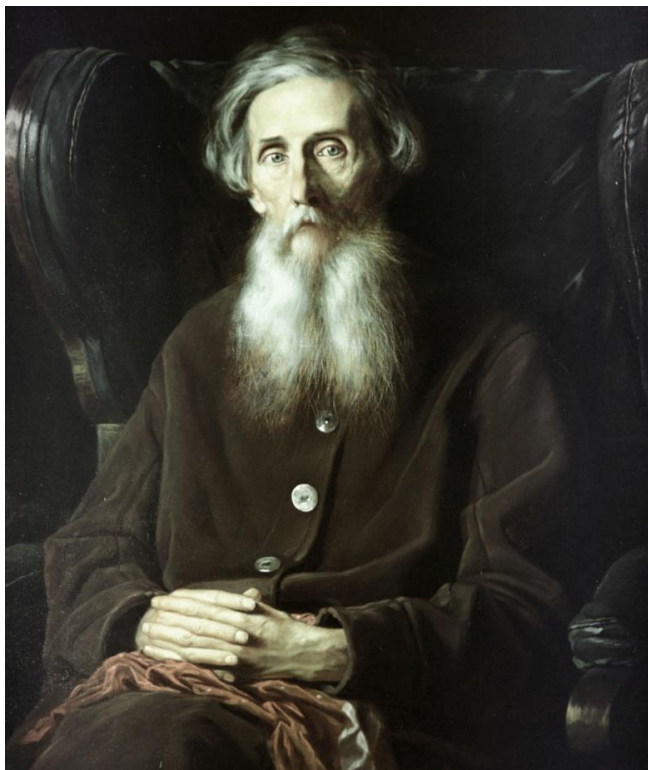
Когда Ломоносов был уже смертельно болен воспалением легких и оставался у себя дома, его лично навещала императрица Екатерина II. А.С. Пушкин именовал Михаила Васильевича «великим человеком и единственным просветителем своего времени».

Умер Михаил Ломоносов 15 апреля 1765 г., похоронен на Лазаревском кладбище Александро-Невской лавры в Петербурге.

Открытия Ломоносова в области химии, физики и астрономии на десятилетия опередили работы западноевропейских ученых. Он развил атомно-молекулярные представления о строении вещества, высказал принцип сохранения материи и движения, заложил основы физической химии, исследовал атмосферное электричество и силу тяжести. Он выдвинул учение о свете, создал ряд оптических приборов, объяснил происхождение многих полезных ископаемых и минералов. Известны его труды в области истории.

Ломоносов – крупнейший поэт XVIII века, создатель русской оды философского и высокого гражданского звучания, автор поэм, поэтических посланий, трагедий, сатир, филологических трудов и научной грамматики русского языка.

22 октября исполняется 220 лет со дня рождения Владимира Ивановича Даля, русского ученого, писателя, лексикографа



Владимир Даль вошел в историю как автор «Толкового словаря живого великорусского языка». Но список его достижений и титулов велик: собиратель фольклора, первый отечественный востоковед-тюрколог, один из учредителей Русского географического общества, представитель «натуральной школы» в литературе, пионер российской гомеопатии, наконец, автор записок о последних часах

Александра Пушкина.

Владимир Даль родился в 1801 году в Лугани (современном Луганске), где его отец, датчанин Иоганн Христиан Даль, служил врачом. Приняв в России имя Иван, Даль – старший женился на Марии Фрейтаг из семьи обрусевших немцев и французских гугенотов. Отец Владимира знал восемь языков, мать свободно говорила на пяти. От родителей мальчик унаследовал чувство слова и широкий круг интересов: как говорила Мария Даль, стремление «зацеплять» всякое знание и навык.

В 1814 году 13-летнего Владимира с братом Карлом отправили в Петербург учиться в Морском кадетском корпусе. Позже сам Даль писал, что «замертво убил» там время, а «в памяти остались одни розги», однако закончил корпус он 12-м по успеваемости из 83 выпускников. В 1819 году мичман Даль был направлен на Черноморский флот.

В 1825 году Даль уволился с флота и поступил на медицинский факультет Дерптского университета. Во время русско-турецкой войны 1828-1829 годов Владимира Даля призвали в действующую армию, и перед отбытием он досрочно сдал экзамены на степень доктора медицины. В ходе войны Даль показал себя как талантливый врач. Он участвовал в сражениях, помогал раненым, оперировал в условиях полевых госпиталей.

После окончания войны Даль отправился со своим полком в Польшу для подавления восстания, где за неимением настоящего инженера принял руководство строительством переправы через Вислу. Начальство наказало инициативного лекаря, но узнавший эту историю император Николай I пожаловал герою Владимирский крест с бантом.

В 1832 году вышли в свет «Русские сказки, из предания народного изустного... Пяток первый». Даль, на тот момент уже ординатор Санкт-Петербургского военного госпиталя, публиковался и раньше, но широкий читатель узнал его, познакомившись со стилизованными на народный манер сказками. Эти сказки, с одной стороны, делают автора знаменитым, а с другой – служат поводом для ареста. Дело в том, что сказки посчитали неблагонадежными. От наказания Даля спас поэт Василий Жуковский. Весь тираж был уничтожен, автор смог сохранить лишь несколько экземпляров.

В 1833 году Даль снова поменял род занятий. Популярный в столице глазной хирург, да к тому же писатель, он вдруг отправился в Оренбург в качестве чиновника особых поручений при губернаторе. В том же году он сопровождал Пушкина в поездке по Южному Уралу. Собранные ими материалы вошли в пушкинские «Историю Пугачевского бунта» и «Капитанскую дочку». В последний раз Даль и Пушкин встретились спустя три с небольшим года. Находившийся в то время в Петербурге Даль пришел к раненому на дуэли Пушкину и оставался с ним до конца. Его записки о последних часах жизни поэта по-врачебному точны и подробны.

Во время службы в Оренбурге Владимир Даль постоянно путешествовал по обширной территории, населенной казаками,

татарами, башкирами, казахами, калмыками, черемисами. Одним из первых он записал казахские, башкирские, калмыцкие сказки, пословицы и поговорки, описал обычаи кочевых народов. Учредил кружок по типу научного общества; при содействии губернатора Перовского организовал и возглавил в Оренбурге один из первых в России провинциальных музеев. В Хивинском походе 1839-1840 годов, помимо исполнения основных своих обязанностей при губернаторе, Даль собирал географические и этнографические сведения о Средней Азии, лечил раненых и даже изобрел подвесную койку для перевозки больных на верблюдах. За статьи по медицине, особенно об интересовавшей Далья гомеопатии, в 1838 году он был избран членом-корреспондентом Академии наук.

В 1845 году, уже служа в Петербурге чиновником особых поручений при министре внутренних дел и секретарем при министре уделов, Даль стал одним из учредителей Русского географического общества.

В 1849 году Даль по собственному желанию перешел с высокой должности «правой руки министра» в управляющие удельной конторы и переехал в Нижний Новгород. Ежедневная работа с государственными крестьянами (в ведении удельной конторы их было 40 тысяч) заставила его вновь почувствовать собственную полезность для общества. И опять в его жизни появились разъезды, общение с носителями того народного языка, за которым Даль охотился всю жизнь: «Сидя на одном месте, в столице, нельзя выучиться по-русски, а сидя в Петербурге, и подавно. Это вещь невозможная. Писателям нашим необходимо проветриваться от времени до времени в губерниях и прислушиваться чутко направо и налево».

В 1859 году Даль вышел в отставку и осел с семьей в Москве, получив наконец время для работы над главным делом своей жизни «Толковым словарем живого великорусского языка». Работа над ним заняла более пятидесяти лет его жизни. Словарь начал выходить частями в 1861 году. Организован он был по алфавитно-гнездовому принципу: найдя слово по первой букве, читатель сразу мог

ознакомиться с однокоренными словами, их толкованием и примерами употребления. Благодаря Далю в многотомном издании, которое в некоторых отношениях до сих пор является непревзойденным трудом, удалось зафиксировать и сохранить тысячи диалектных словоформ, позднее вышедших из употребления. Это словарь не столько для справочного использования, сколько для пробуждения вкуса и творческой способности к языку. Ни один из академических словарей не сравнится с далевским в представлении словообразовательного богатства русского языка, в передаче его живого, созидательного духа. По подсчетам лингвистов, В. Даль сам изобрел около 14 тысяч слов. Не случайно этой книгой пользовались и вдохновлялись ею столь разные писатели, как А. Белый и В. Хлебников, С. Есенин и А. Солженицын. Огромный пласт словаря составили пословицы и поговорки – ранее их запретили печатать отдельным изданием (сочли, что слишком много крамолы). Всего в труд вошло около 200 тысяч слов и 30 тысяч пословиц, которое дают представление о жизни и быте русского народа в XIX веке. До 2004 года далевское детище переиздавалось 40 раз, а с 2005 до 2019 г. – более 100 раз. Народные сказки даль передал фольклористу Александру Афанасьеву, песни – собирателю Петру Киреевскому, крупнейшую в России коллекцию лубочных картинок – в Императорскую публичную библиотеку. Все это богатство было издано.

Владимира Даля не стало 4 октября 1872 года. До последних дней он редактировал свой словарь и записывал все новые слова. Последние 12 лет своей жизни Владимир Даль прожил в доме по улице Большая Грузинская, 4/6, строение 9. Сейчас в этом здании открыт музей Даля.

26 ноября – Всемирный День информации



Всемирный День информации принято отмечать 26 ноября. ЮНЕСКО зарегистрировал официальную дату праздника в 1994 году. Своему возникновению праздничная дата обязана Международной академии информатизации (МАИ) и

Всемирному информационному парламенту (ВИП), выступившими с инициативой создания этого праздника. Именно в этот день, 26 ноября 1992 года, прошел Международный форум информатизации или сокращенно МФИ-92 – пилотное мероприятие мирового масштаба, на котором обсуждались вопросы информационного прогресса.

С тех пор, как человечество изобрело первые способы фиксирования, хранения и передачи информации, колоссально изменилось как само содержание информации, так и отношение к ней. Со времен египетских фараонов, когда к информационным источникам в виде табличек доступ был открыт лишь избранным, прошло не одно тысячелетие.

Информационный взрыв произошел именно благодаря научному прогрессу в середине прошлого века. Количество информации стало увеличиваться почти в геометрической прогрессии, и в этой связи возникла необходимость создавать целые сферы для управления информационными потоками. Существенно увеличилась скорость передачи данных: например, от нескольких месяцев в середине XIX века до долей секунд в наши дни.

Конечно, как сами сведения, так и отношение к ним, потеряли свою сверхценность. Теперь любой человек, имеющий возможность выйти в Интернет, получает нужную информацию из различных

областей и источников. И здесь мировое сообщество встает перед вопросом этического порядка: как будет использована доступная информация – во благо или для разрушения? Известные представители IT –корпораций предупреждают об опасности «информационного потопа» и размывания индивидуальности отдельно взятого человека из-за неконтролируемого воздействия на него социальных сетей.

Информационными войнами сегодня также никого не удивишь. Источники, предлагающие нам данные, одновременно выступают и как инструменты влияния на наше сознание. Именно поэтому в День информации самые авторитетные представители мирового сообщества призывают создателей информационных потоков быть ответственнее по отношению к тем, кому информация предназначена, и придерживаться принципов разумности и гуманизма.

В 2017 году в нашей стране приняли Стратегию развития информационного общества, где были обозначены стратегические пути деятельности государственных органов в информационной сфере до 2030 года. Согласно этому документу, для России приоритетом становится внедрение Интернет-технологий во всех областях жизнедеятельности нашего общества.

Российское научное сообщество, относящееся к сфере IT-технологий, также проводит всевозможные тематические презентации, приуроченные к Всемирному Дню информации. Одной из самых известных коммуникативных IT-площадок является Инновационный центр «Сколково», куда приглашаются с докладами специалисты самого высокого уровня. IT-кластер «Сколково» привлек к сотрудничеству более 900 партнеров, деятельность которых связана с разработкой информационных технологий в таких важных сферах, как здравоохранение, образование, промышленность и т.д.

27 ноября – 320 лет со дня рождения Андерса Цельсия, шведского астронома, физика и математика.



27 ноября 1701 года в семье профессора астрономии Нильса Цельсия родился сын, который продолжил семейную традицию. Его два деда были профессорами в области математики и астрономии, а дядя – теолог, ботаник и историк. Андерс был необычайно талантливым ребенком. С детства он проявлял интерес к наукам, особенно к математике.

Дальнейшая жизнь Цельсия была тесно связана с Уппсальским университетом. Здесь он обучался, а затем трудился профессором астрономии, преподавал и занимался научной работой. Кроме того, его назначили секретарем «Королевского общества наук» в Уппсале. Этот талантливый ученый посвятил себя науке, прожив недолгую, но интересную и полную открытий жизнь. Он умер от туберкулеза 25 апреля 1744. Сегодня его открытиями пользуется все человечество.

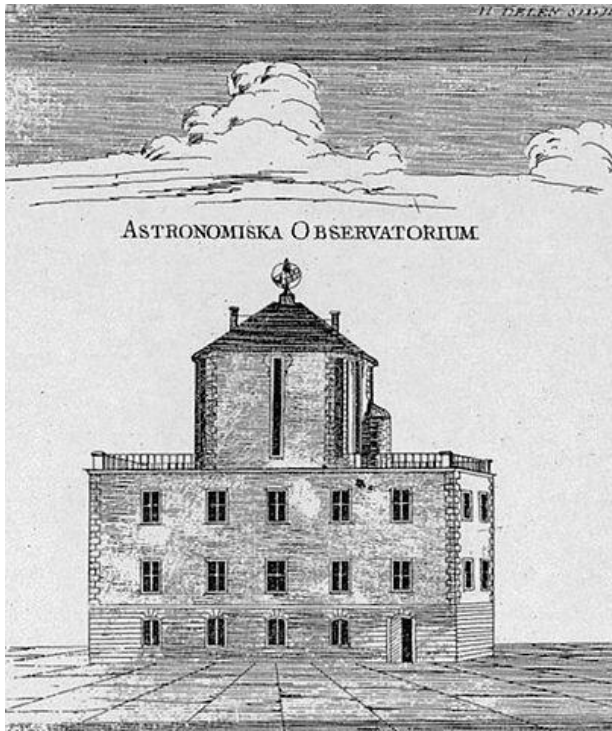


предлагали в качестве начальных точек отсчета температуры

использовать кипение воды и таяние льда. Однако эта идея не прижилась. И только в 1742 году Андерс Цельсий решил ее доработать и разработал собственную температурную шкалу. Правда, изначально было так: 0 градусов – это кипение воды; 100 градусов – замерзание воды. И только после смерти ученого шкалу перевернули. В результате 0 градусов превратились в температуру замерзания воды, а 100 градусов – в точку ее кипения. Спустя еще несколько лет один химик в своем научном трактате назвал такую шкалу «Цельсиевой». С тех пор она и получила такое имя.

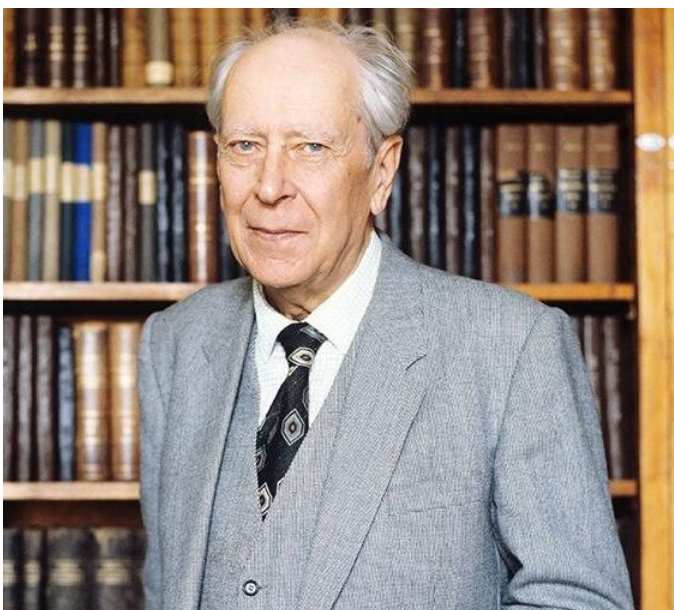
Форма Земли. Идея узнать точные размеры земного шара в 18-м веке была идеей фикс. Для этого ученым было необходимо узнать, чему равна длина одного градуса меридиана на полюсе и у экватора. Чтобы добраться хоть до какого-нибудь полюса, в то время требовалось хорошее оснащение. Таких технологий еще не существовало. Поэтому Цельсий, озабоченный этим вопросом, решил провести свои вычисления и исследования в Лапландии, самой северной части Швеции. Все измерения Андерс Цельсий производил вместе с П. Л. Моро де Мопертюи, одним из самых блестящих умов французского Просвещения. Такая же экспедиция была устроена в Эквадор, на экватор. После проведенных исследований ученый сравнил показания. Оказалось, что Ньютон в своих предположениях был абсолютно прав. Земля – это эллипсоид, который слегка сплюснут непосредственно в районе полюсов.

Изучение северного сияния. Всю жизнь Андерс Цельсий интересовался уникальным природным явлением – северным сиянием. Его всегда поражала его мощь, красота, масштаб. Им было описано порядка 300 наблюдений за этим явлением. Среди них были не только его представления об увиденном, но и чужие. Именно Цельсий впервые задумался о природе этого необычного явления. Он обратил внимание на то, что интенсивность северного сияния во многом зависит от отклонений стрелки компаса. Значит, это как-то связано с магнетизмом Земли. Он оказался прав. Только его теорию подтвердили уже его потомки.



Уппсальская обсерватория. В 1741 году ученый основал Уппсальскую обсерваторию. Сегодня это самое старейшее подобное заведение во всей Швеции. Возглавил ее сам Андерс Цельсий. Интересные факты в науке открывались в этой астрономической обсерватории. Сам Цельсий здесь измерял яркость различных звезд (он точно измерил яркость 300 звезд, используя систему одинаковых стеклянных пластин, поглощавших свет), А.Й. Ангстрем проводил тут свои оптические и физические эксперименты, а К. Ангстрем исследовал солнечную радиацию.

**28 ноября – 115 лет со дня рождения
русского выдающегося общественного
деятеля, философа Дмитрия Сергеевича
Лихачёва**



Дмитрий Сергеевич Лихачёв был крупнейшим ученым и защитником русской культуры. Он прожил длинную жизнь, в которой были лишения, гонения, а также грандиозные свершения на научной ниве, признание не только на родине, но и по всему миру. Когда Дмитрия Сергеевича не

стало, в один голос заговорили: он был совестью нации. И в этом высокопарном определении нет натяжки. Действительно, Лихачёв являл собой пример самоотверженного и неотступного служения Родине.

Он родился в Санкт-Петербурге, в семье инженера-электрика Сергея Михайловича Лихачёва. Жили Лихачёвы скромно, но находили возможности не отказываться от своего увлечения – регулярных посещений Мариинского театра, вернее, именно балетных спектаклей. А летом снимали дачу в Куоккале, где Дмитрий приобщился к среде артистической молодежи. В 1914 году он поступил в гимназию, впоследствии сменил несколько школ, так как система образования менялась в связи с событиями революции и Гражданской войны. В 1923 году Дмитрий поступил на этнолого-лингвистическое отделение факультета общественных наук Петроградского университета. В какой-то момент вошел в студенческий кружок под шуточным названием «Космическая академия наук». Участники этого кружка регулярно собирались, читали и обсуждали доклады друг друга. В феврале 1928 –го Дмитрий Лихачев был арестован за участие в кружке и осужден на 5 лет «за контрреволюционную деятельность». Следствие длилось полгода, после чего Лихачёв был отправлен в Соловецкий лагерь.

Опыт жизни в лагере Лихачёв назвал потом «вторым и главным университетом». Он сменил на Соловках несколько видов деятельности. Например, работал сотрудником Криминологического кабинета и организовал трудовую колонию для подростков. Здесь же, во время пребывания в лагере, в 1930 году была опубликована первая научная работа Лихачёва «Картежные игры уголовников» в журнале «Соловецкие острова». «Из всей этой передраги я вышел с новым знанием жизни и с новым душевным состоянием, – рассказывал Дмитрий Сергеевич в интервью. – То добро, которое мне удалось сделать сотням подростков, сохранив им жизнь, да и многим другим людям, добро, полученное от самих солагерников, опыт всего виденного создали какое-то очень глубоко залегшее во мне спокойствие и душевное здоровье».

Лихачёв был освобожден досрочно, в 1932 году, причем с «красной полосой» – то есть с удостоверением о том, что он – ударник строительства Беломоро-Балтийского канала, и это удостоверение давало ему право проживать где угодно. Он вернулся в Ленинград, работал корректором в издательстве Академии наук (получить более серьезную работу мешало наличие судимости). В 1938-м стараниями руководителей Академии наук СССР с Лихачёва была снята судимость. Тогда Дмитрий Сергеевич поступил на работу в Институт русской литературы АН СССР (Пушкинский дом). В июне 1941-го защитил кандидатскую диссертацию по теме «Новгородские летописные своды XII века». Докторскую диссертацию ученый защитил после войны, в 1947-м.

Войну Лихачёвы (к тому времени Дмитрий Сергеевич был женат, у него было две дочери) пережили частично в блокадном Ленинграде. После страшной зимы 1941-1942 годов их эвакуировали в Казань. После пребывания в лагере здоровье Дмитрия Сергеевича было подорвано, и он не подлежал призыву на фронт.

Главной темой Лихачёва-ученого стала древнерусская литература. В 1950 году под его научным руководством были подготовлены к изданию в серии «Литературные памятники» «Повесть временных лет» и «Слово о полку Игореве». Вокруг ученого собрался коллектив талантливых исследователей древнерусской литературы. С 1954 года до конца жизни Дмитрий Сергеевич возглавлял сектор древнерусской литературы Пушкинского дома. В 1953-м Лихачёв был избран членом-корреспондентом АН СССР. На тот момент он уже пользовался непререкаемым авторитетом среди всех ученых-славистов мира.

50-е, 60-е, 70-е годы – невероятно насыщенное для ученого время, когда вышли важнейшие его книги: «Человек в литературе Древней Руси», «Культура Руси времени Андрея Рублёва и Епифания Премудрого», «Текстология», «Поэтика древнерусской литературы», «Эпохи и стили», «Великое наследие». Лихачёв во многом открыл широкому кругу читателей древнерусскую

литературу, сделал все, чтобы она «оживала», стала интересной не только специалистам-филологам.

Во второй половине 80-х и в 90-е авторитет Дмитрия Сергеевича был невероятно велик не только в академических кругах, его почитали люди самых разных профессий, политических взглядов. Он выступал как пропагандист охраны памятников – как материальных, так и нематериальных. Дмитрий Лихачёв активно отстаивал памятники русской культуры – здания, улицы, парки. Благодаря деятельности ученого удалось спасти от сноса, «реконструкций» и «реставраций» много памятников в России и на Украине. С 1986 по 1993 год академик Лихачёв был председателем Российского фонда культуры, избирался депутатом Верховного Совета.

За свою научную и общественную деятельность ученый был удостоен многих правительственных наград. Академику Лихачеву была дважды присуждена Государственная премия СССР – за научные труды «История культуры Древней Руси» (1952) и «Поэтика древнерусской литературы» (1969), и Государственная премия Российской Федерации за серию «Памятники литературы Древней Руси» (1993). В 2000 году Дмитрию Лихачеву посмертно была присуждена Государственная премия России за развитие художественного направления отечественного телевидения и создание общероссийского государственного телеканала «Культура». Академик Дмитрий Лихачёв был удостоен высших наград СССР и России – звания Героя Социалистического труда, он являлся первым кавалером ордена Святого апостола Андрея Первозванного, а также награжден многими орденами и медалями. Дмитрий Лихачёв являлся иностранным членом или членом-корреспондентом академий наук ряда стран; был почетным доктором многих университетов мира.

Дмитрий Сергеевич прожил 92 года, в течение его земного пути несколько раз сменились политические режимы. Он родился в Санкт-Петербурге и умер в нем же, но жил и в Петрограде, и в Ленинграде. Выдающийся ученый через все испытания пронес веру

и выдержку, всегда оставался верен своей миссии – хранить память, историю, культуру. Дмитрий Сергеевич пострадал от советской власти, но не стал диссидентом, всегда находил разумный компромисс в отношениях с вышестоящими, чтобы иметь возможность делать свое дело. Совесть его не была замарана ни одним неблагоприятным поступком.

Имя академика присвоено малой планете №2877, открытой советскими астрономами, а также улицам и общественным зданиям в ряде российских городов.

30 ноября – Международный день защиты информации



В 1988 году американская Ассоциация компьютерного оборудования объявила 30 ноября Международным днем защиты информации. Целью Дня, который также известен как День компьютерной

безопасности, является напоминание пользователям о необходимости защиты их компьютеров и всей хранимой в них информации.

1988 год не случайно стал родоначальником праздника, именно в этот год была зафиксирована первая массовая эпидемия сетевого «червя», получившего название по имени своего создателя – Морриса. Аспирант Корнельского университета факультета вычислительной техники Р.Т. Моррис, произведя небольшую логическую ошибку во время кодирования программы, запустил в компьютерную сеть «червя», который смог остановить работу 6000 интернет-узлов США и принес стране ущерб на 96,5 млн. долларов. Именно тогда специалисты задумались о необходимости комплексного подхода к обеспечению информационной

безопасности. Хотя прототип первого компьютерного вируса появился уже в 1983 году.

В настоящее время информация стала товаром, которым, как и любой другой продукцией, торгуют люди. На земле всегда были и остаются злоумышленники, которые за определенные деньги готовы похитить и продать ее конкурентам. Вследствие этого предприятия и организации стали вкладывать деньги в защиту информации. Именно людям, которые обеспечивают компьютерную защиту, борются с легкомысленностью пользователей и интеллектом хакеров, и посвящается этот всемирный праздник.