



ЯНВАРЬ

01.01 — 85 лет со дня рождения поэта А.В. Жигулина (1930–2000)

08.01 — в 1861 г. в Санкт-Петербурге был издан первый номер журнала «Вокруг света». Это один из первых в мире познавательных журналов. Со дня первого издания «Вокруг света» выходит в свет с небольшими перерывами почти полтора столетия. «Вокруг света» — это журнал о мире вокруг нас, путешествиях и открытиях, в нем публикуются рассказы о знаменитых людях и знаменательных событиях, статьи о научных открытиях и достижениях техники, репортажи, информацию туристического плана

11.01 — День заповедников и национальных парков в России
Международный день слова «спасибо»

13.01 — в этот день в 1872 г. в России начала работу служба погоды. Наблюдения за погодой можно встретить у многих древних авторов. Летописи, исторические свидетельства, саги, легенды помогают воссоздавать климат прошлого. Метеорологические наблюдения являлись и являются наиболее важным звеном гидрометеорологической службы всех стран. 10 апреля 1722 г. по указу Петра I в Санкт-Петербурге начались систематические наблюдения за погодой. В 1724 г. была образована первая в России метеорологическая станция, а с декабря 1725 г. при Академии наук стали проводиться наблюдения при помощи барометра и термометра. В России в середине XIX в. насчитывалось 50 метеорологических станций, а к концу века это была уже лучшая сеть в мире. В 1856 г. был организован телеграфный сбор данных. С января 1872 г. в Главной геофизи-

ческой обсерватории Санкт-Петербурга (ныне — ГГО им. А.И. Воейкова), основанной в 1849 г., начался регулярный выпуск ежедневных бюллетеней погоды. Первый «Ежедневный метеорологический бюллетень» вышел с полученными по телеграфу сообщениями 26 русских и двух зарубежных станций слежения. С развитием наблюдательной сети и методов передачи информации развивалась и служба погоды. С 1930 г. была создана сеть аэрологических станций, и началось составление первых высотных карт. С 1960 г. в составлении прогнозов погоды стали использовать спутниковую информацию. На помощь синоптикам пришли метеорологические локации и численные методы прогноза погоды с использованием ЭВМ

14.01. — 200 лет назад (1814) в Петербурге открылась для общего посещения Императорская Публичная библиотека. В праздничном открытии участвовали более двухсот человек. В их числе были Г.Р. Державин, О.А. Кипренский, А.Х. Востоков и др. Идея создания Публичной библиотеки уже давно витала в воздухе, и XVIII в. развил традицию собирания книг, идущую еще из Древней Руси. В первой половине XVIII в. появились государственные ведомственные библиотеки — Академии наук, Академии художеств и др. Екатерина II обратила свое высочайшее внимание на такой важный источник народного просвещения, как Публичная библиотека. Именно она одобрила проект создания в Санкт-Петербурге Императорской библиотеки.

По замыслу императрицы национальная библиотека должна была олицетворять мощь Российского государства, созидательный характер устремлений императрицы, ее приверженность идеалам века Просвеще-



ния. Подобно «образцу знатнейших публичных библиотек» Европы, хранивших архивы национальной печати и памятников письменности, новой библиотеке предстояло стать собирательницей всех российских книг и рукописей. Было в этой идее и принципиально новое начало: национальная библиотека России была задумана и организована не только как книгохранилище, но одновременно и как библиотека публичная, общедоступная. Она учреждалась «в пользу любителей учености и просвещения», предназначалась для «публичного употребления» и ставила целью «общественное просвещение россиян». Ежегодно в первые годы библиотеку посещало около шестисот читателей. Это были самые разные по общественному положению и происхождению люди. Купцы, ученые, мещане, учащиеся, чиновники, военные, представители духовенства и первые читательницы приобретали билеты на право посещения библиотеки. Библиотека и в нынешнее время пользуется большим спросом. В наши дни она называется Российская национальная (Публичная) библиотека

19.01 — 150 лет со дня рождения художника В.А. Серова (1865–1911)

22.01 — День рождения воздушной кукурузы (попкорна) (1630). Попкорн — воздушная кукуруза — известен всем. Кто и когда впервые заметил удивительное свойство попкорна взрываться от высокой температуры, неизвестно. Скорее всего, древний человек узнал это во время пожара. При благоприятных условиях зерна кукурузы могут сохраняться очень долго. Свидетельством этому являются зерна, найденные археологами в захоронениях в Перу. Их возраст превышает тысячу лет, тем не менее многие из них хоть сейчас можно использовать для приготовления воздушной кукурузы. А кроме зерен кукурузы, в раскопках находили и сосуды для приготовления попкорна. Они в древние времена делались из стеатита, глины и металла и были самых различных размеров. Еще в начале XVI в. коренное население Мексики тогда использовало попкорн не только в качестве еды, но и в виде украшений для волос и ожерелий. А европейцы узнали попкорн лишь в 1630 г. 22 января этого го-

да английские колонисты в Южной Америке приняли в дар от индейского вождя Кводекуайна мешок попкорна. Лишь спустя два века Чарли Критоз изобрел «поппер» — машину для попкорна

23.01 — Международный день ручного письма (день почерка), который учрежден с целью напомнить всем об уникальности ручного письма, о необходимости практиковаться в нем, о неповторимости почерка каждого человека

29.01 — 155 лет со дня рождения писателя А.П. Чехова (1860–1904)

ФЕВРАЛЬ

09.02 — День рождения волейбола. В этот день в 1895 г. в городе Холиоке американского штата Массачусетс, в спортзале Ассоциации молодых христиан руководитель Молодежной христианской организации по физподготовке Уильям Морган придумал новую командную игру в мяч. Морган решил смешать элементы баскетбола, бейсбола и гандбола. Он позаимствовал сетку из тенниса и установил ее на высоте приблизительно 196 см от пола, так чтобы сетка была выше головы человека среднего по тем временам роста. Суть игры заключалась в том, чтобы перебрасывать мяч над сеткой. Количество участников первое время было не ограничено. Саму же игру окрестили mintonette. Уже через год после своего возникновения игра «минтонет» была представлена общественности. Поскольку основная идея игры заключалась в том, чтобы ударять руками по мячу, заставляя его перелетать через сетку, профессор Альфред Хальстед предложил переименовать минтонет в волейбол, что в переводе означает «летающий мяч» (английское volley ball от at the volley — на лету и ball — мяч). В 1900 г. волейбол вышел за пределы США и начал быстро распространяться в других странах мира, приобретая все большую популярность. Сегодня волейбол — олимпийский вид спорта

10.02 — 125 лет со дня рождения писателя Б.Л. Пастернака (1830–1960)

15.02 — 95 лет со дня рождения норвежской детской писательницы А.-К. Вестли



- (1920–2008). Ее самая известная книга — «Мама, папа, восемь детей и грузовик», первая в серии из 9 книг. Повести А.-К. Вестли переведены на русский язык
- 18.02** — 235 лет со дня рождения художника А.Г. Венецианова (1789–1847)
- 21.02** — Международный день родного языка, провозглашенный Генеральной конференцией ЮНЕСКО, отмечается с 2000 г. ежегодно с целью содействия языковому и культурному разнообразию и многоязычию.
- 22.02** — 165 лет со дня рождения художника Ф.А. Васильева (1850–1873)
- 27.02** — Международный день полярного (белого) медведя
- 28.02** — 95 лет со дня рождения писателя Ф.А. Абрамова (1920–1983)

МАРТ

- 03.03** — Всемирный день писателя отмечает ежегодно по решению 48-го конгресса Международного ПЕН-клуба (International PEN Club) (1986). ПЕН-клуб был основан в Лондоне в 1921 г. Название организации — аббревиатура, образованная первыми буквами английских слов Poets — поэты, Essayists — очеркисты, Novelists — романисты. Интересно, что аббревиатура в данном случае совпадает со словом pen, в переводе с английского — ручка

- 06.03** — 200 лет со дня рождения писателя П.П. Ершова (1815–1869), автора сказки «Конек-горбунок»
- 10.03** — 115 лет со дня рождения художника Ю.А. Васнецова (1900–1973)
- 14.03** — Международный день рек
- 18.03** — первый в истории выход человека в открытый космос. Двухместный космический корабль «Восход-2» вышел на орбиту Земли, имея задание провести новый эксперимент — выход человека в открытое космическое пространство. За выходом в открытый космос следила вся страна.
- 18 марта 1965 г. космонавт Алексей Леонов находился за бортом «Восхода-2» около 12 минут. Выбравшись из люка, он легким толчком отделился от корабля и плавно отплыл в сторону на длину троса-фала, соединявшего его с кораблем. Перед возвращением на корабль космонавт снял с кронштейна киноаппарат, намотал на руку фал и вошел в шлюз. Для выхода в открытый космос в НПО «Звезда» был создан специальный скафандр «Беркут»
- 20.03** — Международный день леса
- 21.03** — Всемирный день поэзии
- 27.03** — Всемирный день театра

Использованы материалы сайта www.calend.ru

В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ:

- Традиции и новации петербургской методической школы: УМК «Диалог» (М.П. Воюшина, Е.П. Суворова, Л.В. Савельева, Н.С. Подходова, О.А. Ивашова, Г.С. Щеголева, С.В. Аранова, А.Б. Афанасьева и др.)