

# Знаменательные даты мая

Подготовил Александр Калигин

**10 мая 1956 года** в Москве родился Владислав Листьев — первый генеральный директор телекомпании «ОРТ». С 1982 года он работал редактором радиовещания на зарубежные страны главной редакции пропаганды Гостелерадио СССР. В 1987 году перешел на работу в Молодежную редакцию Центрального телевидения одним из ведущих программы «Взгляд». Вместе с коллегами основал телекомпанию «ВИД», которая делала телепрограммы для «Первого канала». С 1991 года Владислав Листьев генеральный продюсер телекомпании, а с 1993 года — ее президент. В 1995 году он перешел из телекомпании «ВИД» на канал ОРТ, где занял пост генерального директора. 1 марта 1995 года, через 34 дня после назначения на должность, Владислав Листьев был убит в подъезде собственного дома.

**11 мая 1927 года** основана Американская академия киноискусств, учредившая премию «Оскар». Идея ее создания принадлежит известному голливудскому продюсеру Луису Мейеру. Одной из главных причин появления Академии было желание «истинных творцов кино», коими считали себя продюсеры, защититься от профсоюзного движения, набиравшего в конце 1920-х годов все большую популярность. В первых же строках устава нового института было четко обозначено его назначение: «Принимать самые жесткие меры ко всем атакам на Академию извне». Первым президентом Академии стал Дуглас Фербенкс. Он и предложил учредить приз для чествования выдающихся достижений в мире кино — «Награду Академии за заслуги», которая впоследствии получила название «Оскар». Премия «Оскар» — ежегодная награда Академии — присуждается за достижения в различных областях кино по 24 номинациям. Каждому победителю вручается позолоченная статуэтка «Оскар» работы художника-постановщика Седрика Гиббонса и скульптора Джорджа Стэнли. 16 мая 1929 года в отеле Roosevelt в Голливуде состоялась первая церемония вручения «Оскаров». Она длилась 15 минут, и на ней присутствовало около 250 человек.

**13 мая 1991 года** впервые вышла в эфир телевизионная программа «Вести» Всероссийской государственной телерадиокомпании. У истоков создания проекта стояли Евгений Киселев, являвшийся одновременно и одним из ее ведущих, Олег Добродеев, ставший ее главным редактором, Олег Попцов — председатель ВГТРК и генеральный директор компании Анатолий Лысенко. Трансляция первого выпуска, который вела телеведущая Светлана Сорокина, началась в 17 часов по московскому времени и продолжалась 10 минут. В разные годы программу вели известные российские телеведущие: Евгений Киселев, Светлана Сорокина, Владислав Флярковский, Арина Шаропова, Дмитрий Киселев, Сергей Брилев, Эрнст Мацкявичюс и другие. Трансляция программы в наши дни осуществляется телеканалами «Россия-1», «РТР-Планета», «Россия-24». Адаптированные варианты передачи готовятся для ряда стран ближнего и дальнего зарубежья.

**14 мая 1984 года** в Нью-Йорке родился Марк Эллиот Цукерберг (Mark Elliot Zuckerberg). Программирование привлекало его уже в начальной школе, в шестом классе у него появился свой компьютер. Вскоре Марку удалось самостоятельно создать компьютерную игру, а потом и программу для распознавания музыкальных вкусов и предпочтений слушателей. В годы обучения в Гарварде, куда он поступил в 2002 году, Марк Цукерберг создал сайт, на котором размещал фотографии гарвардских студентов с возможностью голосовать за понравившихся людей. В считанные часы число посетителей сайта увеличилось на сотни, вскоре среди зарегистрированных пользователей были студенты не только Гарварда, но еще и Стэнфорда, и Йеля. Так сложился прообраз всемирно известной социальной сети Facebook, которая была запущена 4 февраля 2004 года. Уже в год создания соцсеть насчитывала более 1 млн пользователей. Марк Цукерберг заработал на сайте \$1,5 млрд долларов, что сделало его самым молодым миллиардером за всю историю человечества. Сегодня Марк Цукерберг руководит ком-

панией Facebook Inc. и владеет 24% этой компании.

**18 мая 1977 года** СССР, США, Канада и Франция заключили соглашение о создании «КОСПАС-SARSAT» — международной спутниковой поисково-спасательной системы. Советская часть системы — КОСПАС (Космическая система поиска аварийных судов), иностранная — SARSAT (Search and rescue satellite-aided tracking). Функционирование «КОСПАС-SARSAT» началось с запуска 30 июня 1982 года советского спутника «Космос-1383». Система состоит из шести низкоорбитальных спутников, расположенных на околополярной орбите, девяти геостационарных спутников, локальной земной станции связи, центра управления и координационно-спасательных центров. Абонентами системы являются спутниковые аварийные радиобуи. «КОСПАС-SARSAT» предназначена для обнаружения и определения местоположения судов, самолетов и других объектов, потерпевших аварию.

**31 мая 1975 года** образовано Европейское космическое агентство (ЕКА) — международная организация, созданная в целях исследования космоса. В 1950-х годах произошли запуски СССР и США первых искусственных спутников Земли. Это вызвало настоящий бум, позволивший западноевропейским странам инвестировать в исследования и в частности в космическую деятельность. В 1958 году итальянский физик-экспериментатор Эдоардо Амальди (Edoardo Amaldi) и французский физик Пьер Оже (Pierre Auger) встретились, чтобы обсудить основы общего Европейского космического агентства. В заседании приняли участие ученые из восьми стран. Страны Западной Европы решили создать два консорциума: ELDO, занимавшийся созданием ракет-носителей «Европа», и ESRO, создававший спутники. ЕКА в его нынешнем виде было основано в 1975 году, когда ESRO был объединен с ELDO. У Европейского космического агентства было 10 учредителей: Бельгия, Дания, Франция, Германия, Италия, Нидерланды, Испания, Швеция, Швейцария и Великобритания. ■