

Знаменательные даты января

Александр Калигин

В 2018 году «Теле-Спутник» запускает новую регулярную рубрику, в которой расскажет о важных для вещательной отрасли датах. В первом номере года мы отметим, какие исторически важные события происходили в январе.

1 января 1968 года на Центральном телевидении СССР впервые вышла в эфир информационная программа «Время», почти на четверть века ставшая главной новостной передачей страны. «Время» пришло на смену информационной передаче «Телевизионные новости» и еженедельному обзору «Эстафета новостей». Программу основал советский радиожурналист Юрий Летунов. Первыми ведущими стали Нонна Бодрова, Аза Лихитченко, Игорь Кириллов и Анна Шатилова. Программа «Время» освещала события, происходившие как на территории СССР, так и в других странах, новости культуры, спорта, погоду. В августе 1991 года по политическим мотивам программа «Время» была закрыта. Выход в эфир возобновился 17 декабря 1994 года.

1 января 1997 года постоянное вещание начал телеканал «НТВ-Интернешнл» (ЗАО «Интер-ТВ»), с 2002 года получивший название «RTVi». Изначально он был международной версией телеканала НТВ, получившей соответствующие права и лицензии на трансляцию контента за рубежом. Появившись задолго до телеканалов «РТР-Планета» и «Первый канал. Всемирная сеть» (ПКВС), «НТВ-Интернешнл» стал пионером зарубежного российского вещания постсоветского периода. Он пользовался особой популярностью у русскоязычных диаспор, проживающих за пределами страны, в частности в Израиле, США и различных европейских странах.

6 января 1884 года немецкий техник и изобретатель Пауль Нипков подал патентную заявку на изобретение электрического телескопа, ставшего основой для

механического телевидения. Системы с механической разверткой изображения развивались с конца XIX века вплоть до Второй мировой войны. Наибольшее практическое развитие получила развертка с помощью диска, предложенная в 1884 году немецким изобретателем, в то время студентом, Паулем Нипковым. Для развертки он применил вращающийся диск с рядом отверстий одинакового диаметра, расположенных на равном угловом расстоянии друг от друга по спирали. Диск Нипкова был положен в основу всех существующих систем развертки.

12 января 1907 года (30 декабря 1906 года по Юлианскому календарю) родился советский ученый, основоположник практической космонавтики Сергей Павлович Королев. Всю жизнь он посвятил авиации — начал с конструирования планеров, от них перешел к самолетам, а затем и к ракетам. В 1955 году Сергей Королев, Мстислав Келдыш и Михаил Тихонравов предложили правительству страны вывести в космос при помощи ракеты Р-7 искусственный спутник Земли. В августе 1956 года ОКБ-1 вышло из состава НИИ-88 и стало самостоятельной организацией, главным конструктором и директором которой был назначен Королев. 4 октября 1957 года благодаря Сергею Павловичу на околоземную орбиту был запущен первый в истории человечества искусственный спутник Земли. Так советский конструктор положил начало эре освоения космоса и появлению отрасли спутниковой связи. Сергей Павлович Королев умер 14 января 1966 года в Москве.

25 января 1949 года прошла первая церемония вручения «Эмми» (Emmy Award) — аналога премии «Оскар» для телевизионной индустрии. Название «Эмми» происходит от слова «imtu» — так называлась катодная трубка в первых телевизионных камерах. Статуэтка, вручаемая в качестве награды, выполнена в виде крылатой женщины, держащей в руках атом. Премия «Эмми» вручается в 463 номинациях. Основные из них: лучший драматический сериал, лучший комедийный сериал, лучший минисериал, лучший актер сериала, лучшее реалити-шоу и лучшая анимационная передача. Премию представляют три организации. Американская телевизионная академия (Academy of Television Arts & Sciences) вручает премии всем вечерним передачам, исключая спортивные. Американская национальная телевизионная академия (National Academy of Television Arts & Sciences) вручает премии дневным, спортивным, новостным и документальным программам. Международная телевизионная академия (National Academy of Television Arts & Sciences) вручает премии телевизионным программам, выпущенным и транслируемым за пределами США.

26 января 1926 года состоялась первая передача так называемого механического телевидения. Шотландский инженер Джон Бэрд продемонстрировал передачу изображения для членов Королевской ассоциации (Royal Institution) и репортеров газеты The Times. Это был первый в мире показ настоящей телевизионной системы, которая передавала движущиеся изображения в градациях серого цвета. ■