

КАЛЕНДАРЬ ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫХ ДАТ отечественных ИКТ 2018 года

ИЮЛЬ

100 ЛЕТ НАЗАД

1 июля в Москве открылись Радиокурсы – первое специальное радиотехническое учебное заведение. В 1919 году курсы объединились с телеграфной школой и была создана общая школа радистов и телеграфистов, помещавшаяся на Гороховской улице в Москве. Осенью 1920 года она слилась с Электротехникумом народной связи.

13 июля был опубликован декрет Совета народных комиссаров (СНК), определяющий порядок пользования телефонами в Москве. В нем указывалось, что в каждом доме можно устанавливать только один телефон, пользоваться которым могли все без исключения жильцы. На окраинах, где телефонов было мало, населению выдавались специальные карточки на право пользоваться телефоном.

19 июля был подписан декрет СНК "О централизации радиотехнического дела Советской республики", положивший начало советскому радиостроительству. Этим декретом в подчинение НКПиТ передавались все крупные постоянно действующие радиотелеграфные станции, склады и ремонтные мастерские, за исключением военных и морских. Заводы, изготавливающие радиотелеграфную аппаратуру, перешли в ведение Высшего совета народного хозяйства.

Для общего руководства радиоделом был образован Высший радиотехнический совет при НКПиТ, которому вменялось в обязанность составление плана развития государственного радиостроительства и надзор за выполнением этого плана, согласование хозяйственно-технической деятельности различных комиссариатов в области радио.

В состав Радиосовета вошли крупные радиоспециалисты: А.В.Водар, А.С.Грамматчиков, А.В.Куйбышев, В.К.Лебединский, И.А.Леонтьев, а также представители ВСНХ и Народного комиссариата по военным и морским делам. Председателем Совета был назначен А.М.Николаев, член Коллегии НКПиТ.

90 ЛЕТ НАЗАД

В июле 1928 года НКПиТ утвердил решение о строительстве Московского радиовещательного центра. Общий план радиостроительства предусматривал перенос всех радиовещательных станций за пределы Москвы.

26 июля состоялась демонстрация телевизионной установки "Радиотелефот". Этот прообраз электронного телевидения был изобретен Борисом Грабовским. Во время демонстрации на экране электронно-лучевой трубки появилось движимое изображение помощника Грабовского. И хотя изображение было некачественным и туманным, комиссия отметила, что эта работа "доказала на опыте правильность и бесспорность теории, заложенной в основу электронной телескопии".

80 ЛЕТ НАЗАД

7 июля начал работу опытный Ленинградский телевизионный центр. Первая студийная передача в СССР состояла из двух частей: концерта и показа отрывков

из различных кинофильмов. Примечательно, что открылась она словами: "Дорогие радиозрители!"

Передача 7 июля 1938 года была опытной, а регулярное телевидение на Ленинград, ставшее первым регулярным электронным вещанием в России, началось в августе 1938 года.

19 июля постановлением СНКАкадемия связи им. В.Н.Подбельского и Московский электротехнический институт связи объединились в одно высшее учебное заведение – Московский институт инженеров связи (МИИС).

75 ЛЕТ НАЗАД

4 июля 1943 года был основан Центральный научно-исследовательский радиотехнический институт им. А.И.Берга. Инициатором создания ЦНИИ-108 (Всесоюзного НИИ радиолокации) был академик Аксель Берг, который стал первым директором этого института. К работе в нем он привлек выдающихся советских ученых в области радиотехники, физики и математики (академики Б.А.Введенский, В.А.Фок, член-корреспондент АН СССР М.А.Леонтович и др.).

Институт стал передовым центром разработки радиолокационного оборудования, исследования распространения радиоволн для целей навигации, прицельного бомбометания, дальнего обнаружения баллистических ракет, систем космического радиоэлектронного наблюдения. В середине 1950-х годов в институте стали развиваться направления по разработке средств радиоэлектронной борьбы, которые впоследствии стали основными в его деятельности.

60 ЛЕТ НАЗАД

В июле 1958 года по радио из Всесоюзного научно-исследовательского института физико-технических и радиотехнических измерений стали передавать сигналы точного времени. Кварцевые часы позволяли определить время с суточной погрешностью 0,0002–0,0003 доли секунды.

50 ЛЕТ НАЗАД

27 июля начался перевод Московской городской телефонной сети (МГТС) на единую семизначную систему нумерации, открывающую большие возможности для дальнейшего развития сети связи столицы и упрощающую автоматизацию междугородных телефонных соединений. Переключение 625 тыс. московских абонентов и включение 85 тыс. заранее установленных приборов осуществлялось в часы наименьшей нагрузки телефонной сети. В целом за 1968 год на МГТС введено в эксплуатацию 14 АТС общей емкостью 140 тыс. номеров, из которых 115 тыс. номеров было использовано для подключения квартирных аппаратов.

30 июля Львовский завод кинескопов изготовил первую партию цветных кинескопов для телевизионных заводов Москвы и Ленинграда.

Подготовил П. Чачин, почетный радист РФ