страницы ИСТОРИИ

КАЛЕНДАРЬ ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫХ ДАТ отечественных ИКТ 2018 года

ДЕКАБРЬ

100 ЛЕТ НАЗАД

2 декабря 1918 года по инициативе М.А.Бонч-Бруевича была организована Нижегородская радиолаборатория (НРЛ) — первый в Советской России научно-исследовательский центр в области радиотехники. В этот день Совет Народных комиссаров (СНК) утвердил "Положение о радиолаборатории с мастерской Народного комиссариата почт и телеграфов (НКПиТ)".

В Положении указывалось, что учреждение НРЛ — это первый этап по созданию в России государственного социалистического радиотехнического института, что в конечном итоге вокруг лаборатории должны объединиться все научно-технические силы страны, работающие в области радиотехники, все радиотехнические учебные заведения и вся радиотехническая промышленность.

Такие пункты Положения, как организация технической консультации, рассмотрение изобретений и издательская деятельность предусматривали значительное расширение сферы научной и производственной деятельности НРЛ. Ближайшими задачами новой структуры стали организация производства катодных реле (радиоламп) и разработка радиопередатчиков дальнего действия.

Надо сказать, что с ними НРЛ блестяще справилась: уже в 1919 году лаборатория выпускала до 1000 радиоламп в год. В числе ведущих сотрудников лаборатории были М.А.Бонч-Бруевич, В.М.Лещинский, В.К.Лебединский, П.А.Остряков, В.В.Татаринов, В.П.Вологдин, А.Ф.Шорин. За время существования лаборатории (1918—1928) в ней были созданы первые в мире ртутные выпрямители, обладающие стабильностью, изобретено анодное охлаждение ламп. Была создана теория коротких волн, открыты полупроводники. Обоснована новая технология повышения мощности электронных ламп, которая получила мировое признание.

В декабре 1918 года в Петрограде под руководством А.Ф.Иоффе был организован Физико-технический институт. Работы этого института в области теоретической и экспериментальной физики и электронных явлений создали теоретическую базу советской электроники.

90 ЛЕТ НАЗАД

В декабре 1928 года в Москве в Марьиной роще НКПиТ была организована Радиомонтажная мастерская, перемещенная затем в здание Московского почтамта. С 1930 года она именовалась заводом НКПиТ. Это небольшое предприятие, переведенное затем в г. Александров Владимирской области, положило начало Александровскому радиозаводу.

В декабре 1928 года СНК СССР разрешил Обществу друзей радио Советского Союза устроить радиолотерею на сумму 1 млн руб. Ее билеты распространялись исключительно в сельской местности. Разыгрывалось 58500 набо-

ров детекторных радиоприемников, 125 громкоговорящих установок и 50 радиокомплектов. Доход от лотереи должен был быть направлен на улучшение радиофикации деревни и развитие работы Общества. Радиолотерея была проведена в 1929 году.

80 лет назад

10 декабря 1938 года СНК СССР для улучшения радиофикации села организовать при ВРК Всесоюзную контору "Союзтехрадио", на которую возложено проектирование и строительство радиоузлов.

31 декабря начал работу Московский телецентр на Шаболовке. Его ТВ-передатчик мощностью 7,5 кВт обеспечивал уверенный прием телевизионного сигнала на расстоянии до 60 км. До открытия в 1967 году телерадиокомплекса в Останкино ТВ-центр на Шаболовке был главным передающим телевизионным центром страны. Между тем регулярное ТВ-вещание с Шуховской башни началось 10 марта 1939 года. С этого момента передачи велись четыре раза в неделю по два часа.

75 ЛЕТ НАЗАД

В декабре 1943 года началось формирование отдельных батальонов связи для артиллерийских корпусов.

50 лет назад

10 декабря 1968 года поступили в продажу магнитофоны "Днепр-14А" со светящейся шкалой, позволяющей быстро найти нужную запись на катушке, а также диктофоны "Дельфин" и "Десна". Последний был самым миниатюрным из выпускавшихся в стране портативных звукозаписывающих аппаратов.

24 декабря за большие заслуги в развитии науки физику В.А.Фоку присвоено звание Героя Социалистического Труда. Ученый внес, в частности, выдающийся вклад в разработку методов исследования распространения радиоволн в окрестности поверхности Земли.

В декабре 1968 года в Ульяновской области была закончена радиофикация населенных пунктов. На тот момент в регионе работало 150 радиоузлов, обслуживающих 220 тыс. трансляционных точек. Кроме того, у населения области насчитывалось 145 тыс. радиоприемников и 125 тыс. телевизоров.

В декабре 1968 года была смонтирована и введена в эксплуатацию первая районная АТС координатной системы, оборудование которой создано советскими учеными в содружестве со специалистами Германской Демократической Республики и Чехословацкой Социалистической Республики.

Подготовил П.Чачин, почетный радист РФ