

Всесвітній день електрозв'язку та інформаційного суспільства

Дата 17 травня була обрана з тієї причини, що у 1865 році в цей день, після двох з половиною місяців важких переговорів, в Парижі урядами 22 держав була підписана перша міжнародна Телеграфна Угода. Тоді ж з'явився міжнародний Телеграфний Союз, з 1932 року він став називатися Міжнародний Союз Електрозв'язку.

Потім з'явилися радіо і телефон. У 1934 р. була підписана Міжнародна конвенція електрозв'язку. Відразу після цього організацію перейменували в Міжнародний союз електрозв'язку.

Міжнародний Союз Електрозв'язку (International Telecommunications Union) являє собою спеціалізовану установу ООН. Його основною метою є сприяння розвитку міжнародного співробітництва, сприяння поліпшенню і раціональному використанню всіх видів електрозв'язку (телеграфного, телефонного і радіо).

24 травня 1844 року почалася ера телеграфу. В цей день Семюель Морзе відправив своє перше громадське повідомлення з телеграфної лінії між Вашингтоном і Балтимором.

Але телеграфний зв'язок став доступним громадськості лише через десять років після цієї події.



В ті часи телеграфні лінії не перетинали національні кордони. Це було пов'язано з тим, що кожна країна використовувала свою власну систему повідомлень. Для відправки в інші країни їх треба було розшифровувати, перетворювати, а потім ретранслювати за телеграфні мережі сусідньої держави.

Дана система була дуже незручною і повільною. Для спрощення вирішення цієї проблеми країни почали розвивати двосторонні або регіональні угоди. До 1864 р. вже було створено кілька спільних регіональних угод. Телеграфні мережі продовжували розширюватися все в більшій кількості країн. У зв'язку з цим, 20 європейських держав були змушені організувати зустріч. Ними було укладено угоду про розвиток структури, що охоплює міжнародний зв'язок.



Тоді ж були встановлені загальні правила зі стандартизації обладнання з метою спрощення міжнародного зв'язку. З'явилися однорідні інструкції з експлуатації, які стосувалися всіх країн.

МСЕ сприяв активному розвитку зв'язку в світі з часів телеграфії до сучасних комунікацій та інформаційного простору. В даний час до Міжнародного Союзу Електрозв'язку входять більше 180 країн світу. Штаб-квартира цієї організації знаходиться в Женеві.

Всесвітня зустріч на вищому рівні з питань інформаційного суспільства проходила в два етапи: в 2003 році в Женеві, в 2005 році — в Тунісі. В ході цих заходів, у знак визнання докладених зусиль з розвитку телекомунікацій, була прийнята «Туніська програма для розвитку інформаційного суспільства». Тоді ж до Генеральної Асамблеї ООН надійшов заклик оголосити 17 травня Міжнародним днем інформаційного суспільства.

27 березня 2006 року Генеральна Асамблея ООН прийняла Резолюцію (Резолюція ООН № A/RES/60/252 від 27 березня 2006), в якій 17 травня проголошувався Всесвітнім днем інформаційного суспільства.

Цей день став професійним святом всіх системних адміністраторів, програмістів, редакторів інтернет-видань, інтернет-провайдерів, веб-дизайнерів, а також всіх тих, хто працює у сфері інформаційних технологій.

Можна сказати, що поява інформатики кардинально змінила вигляд цивілізації. Інформаційні технології викликали справжній вибух у світовій економіці, вони дозволили суттєво збільшити кількість і якість продукції. Але значення інформатики цим не обмежується. З її появою людство отримало величезні можливості самоосвіти, роботи і спілкування. Але в 2007 році було прийнято рішення не змішувати між собою електровз'язок та інформаційне співтовариство. Тоді це свято стало називатися Всесвітнім Днем електровз'язку та інформаційного співтовариства. Його відзначають всі, хто має відношення до зв'язку та інформаційних технологій.



Наукова бібліотека вітає викладачів Факультету електронних та інформаційних технологій Чернігівського національного технологічного університету, фундаторів наукового і навчального процесу. Їх наукові досягнення сприяють становленню та розвитку інформаційного суспільства в Україні.

Серія бібліографічних покажчиків:

Казимир Володимир Вікторович : бібліогр. покажч. / уклад. : Т. М. Коваленко, Н. С. Лузіна, А. А. Савенко, Л. С. Татаренко, В. М. Яковенко. – Чернігів : ЧДТУ, 2013. – 27 с. – (Сер. бібліогр. покажч. "Історія ЧДТУ в персоналіях").

[Скоробогатова Валентина Іванівна](#) : до 55-річчя ЧНТУ : біобібліогр. покажч. / уклад. : А. А. Савенко, Н. С. Лузіна, Т. М. Коваленко. – Чернігів : ЧНТУ, 2015. – 15 с. – (Серія біобібліогр. покажч. "Історія ЧНТУ в особистостях").

[Литвинов Віталій Васильович](#): до 75-річчя з дня народження : біобібліогр. покажч. / авт. біограф. Клименко В. П. ; уклад. Савенко А. А., Лузіна Н. С., Коваленко Т. М. – Чернігів : ЧНТУ, 2015. – 36 с. – (Серія біобібліографічних покажчиків «Історія ЧНТУ в особистостях»).

Пропонуємо переглянути [тематичний огляд літератури](#) наших науковців за останні роки.

Детальнішу інформацію про кафедри Факультету електронних та інформаційних технологій Ви можете отримати:

Кафедра «Електричні системи і мережі» - <http://esim.stu.cn.ua/>

Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій та фізики - <http://ivt.stu.cn.ua/>

Кафедра промислової електроніки ЧНТУ - <http://inel.stu.cn.ua/>

Кафедра інформаційних технологій і програмної інженерії - <http://kpi.stu.cn.ua/>

Кафедра БРАС ЧНТУ - <http://bras.stu.cn.ua/>