1921: Az első csipogószerű rendszert a detroiti rendőrség használta, amikor sikeresen szolgálatba állítottak egy rádióval felszerelt rendőrautót.

1949: A legelső telefonos csipogó készüléket Al Gross szabadalmaztatta, és a New York-i Zsidó Kórház 1950-től használta.

1960: John Francis Mitchell a Motorola walkie-talkie és az autórádió technológiájának elemeit ötvözve megalkotta az első tranzisztoros személyhívót.

1980: A személyhívóknak azonban még mindig korlátozott volt a hatósugara (helyi szintű személyhívók), és elsősorban egy adott helyszínen, azaz a kórházon belül a klinikusok számára kritikus kommunikációra használták őket.

1980s: Feltalálták a széleskörű személyhívást, amely lehetővé tette, hogy az oldalakat rádióhullámokon keresztül egy város, egy állam vagy akár egy ország egész területén továbbítsák. A személyhívó használata robbanásszerűen terjed, és a fogyasztók körében népszerűvé válik a személyes használatra.

1995: A Motorola bemutatta a világ első kétirányú személyhívóját, a Tango kétirányú személyi üzenetküldő személyhívót. Lehetővé tette a felhasználók számára, hogy szöveges üzeneteket és e-maileket fogadjanak, és szabványos válasszal válaszoljanak. Hosszú üzenetek letöltéséhez számítógéphez is lehetett csatlakoztatni.

2015: A Spok bemutatta a T5-öt, egy alfanumerikus csipogót, amely titkosított csipogási opcióval rendelkezik. A biztonságos üzenetküldési képességekkel és kijelzőzár biztonsági funkciókkal ez a készülék hatékony eszközt biztosít az egészségügyi és sürgősségi kommunikációhoz.

Hang és hang átvitele elektromágneses hullámokon keresztül. 1896 a rádió feltalálásának éve, bár sokan korábban is foglalkoztak vele. Az első hangos adás 1916-ban morze-kóddal történt; az első hangátvitelre 1919-ben került sor. Napjainkban a rádiókommunikáció, akárcsak a televízió, digitális és online.

A televízió hosszú időn keresztül fejlődött, a mechanikus televíziók az 1800-as évek végén terjedtek el, de a televíziózás inkább az 1920-as években került a nyilvánosság elé az Egyesült Királyságban John Logie Baird és az Egyesült Államokban Philo Farnsworth munkája révén.

A személyhívók valószínűleg a 80-as és 90-es években voltak a csúcson, de a modern személyhívó 1960-ig vezethető vissza, és John Francis Marshall, aki egy lépéssel tovább vitte a walkie-talkie kommunikáció fogalmát, és létrehozta a személyhívót. Hasonlóan a faxkészülékekhez, a személyhívók népszerűsége gyorsan csökkent a mobiltelefonok 1990-es évek óta terjedő népszerűségének köszönhetően

Az elektronikus levelezés egy személy írásos üzeneteinek digitális úton történő elküldése egy vagy több címzettnek. Az e-mail az internetet megelőzi, az üzenetalapú rendszereket a 20. század közepe óta használták, mint például az amerikai hadsereg AUTODIN hálózatát 1962-ben. 1971-ben érkeztek az első e-mailek egyik helyről a másikra. Napjainkban 144 milliárd e-mailt küldünk naponta.

A Motorola 1973-ban fejlesztette ki az első kézi mobiltelefont, bár ezt megelőzően széles körben elterjedt volt a rádiótelefonon és adó-vevőn keresztüli mobiltelefon-kommunikáció a walkie-talkie-k és az autókban használt telefonok használatával. A Motorola telefon 1,1 kg súlyú és 23 cm hosszú volt, így mindössze 30 perc beszélgetési időt kínál 10 órás töltés után. A modern mobiltelefonok kisebbek, sokkal hosszabb töltést kínálnak, és a verbálison kívüli kommunikációs módok széles skáláját kínálják.

Az SMS, más néven rövid üzenetküldő szolgáltatás, gépelt üzenetek küldése egyik mobiltelefonról a másikra. Az üzenetek karakterkorlátai általában korlátozottak (az eredeti szövegek csak 160 karakterből álltak), bár ez az idő múlásával nőtt. Az első szöveges üzenetet az Egyesült Királyságban 1992. december 3-án küldte el Neil Papworth a SEMA csoportnál a Vodafone-nak a „Boldog karácsonyt” üzenettel.

A világháló népszerűségének növekedésével az azonnali üzenetküldés előtérbe került. Amint az várható volt, több évre nyúlik vissza, amikor a műszaki intézmények kidolgozták az azonnali üzenetküldés saját változatait, de az 1990-es évek közepén felkeltette a közvélemény szélesebb körű figyelmét. Az AOL Instant Messenger volt az egyik legnépszerűbb korai verzió, de ezt is befolyásolta az okos telefonok és az alkalmazásalapú kommunikáció, például a WhatsApp és a SnapChat növekedése.

Míg a hordható technológia már 2015 előtt is jelen volt, idén először tudtunk hordható eszközökkel kommunikálni, erre az Apple Watch, a másikra pedig a Moto óra. Jelenleg ezeknek az eszközöknek még szinkronizálniuk kell egy szülőeszközzel, hogy megfelelően működjenek, de ügyeljen arra, hogy a technológia fejlődésével ez változzon.