

උඩු ගුවන ජයගත් වන්දිකා

සන්නිවේදන වන්දිකා

- (1) 1958 අගෝස්තු 18 - ඇ.එ.ජ. - "Project Score"
- (2) 1960 අගෝස්තු 12 - ඇ.එ.ජ. - Echo I
- (3) 1962 ජූලි 10 - ඇ.එ.ජ. - Telstar
- (4) 1963 ජූලි 26 - ඇ.එ.ජ. - Syncom 2
- (5) 1965 අප්‍රේල් 6 - ඇ.එ.ජ. - Early Bird
- (6) 1965 අප්‍රේල් 23 - සෝවියට් සමූහාණ්ඩුව - Molniya
- (7) 1971 ජනවාරි 26 - ඇ.එ.ජ. - Intelsat 4
- (8) 1974 මැයි 30 - ඇ.එ.ජ. - ATS - 6
- (9) 1983 අප්‍රේල් 4 - ඇ.එ.ජ. - TDRS - 1
- (10) 1991 ජනවාරි 29 - රුසියාව - Informator
- (11) 1996 අප්‍රේල් 3 - ඇ.එ.ජ. / යුරෝපය - Inmarsat 3

කාලගුණ සහ නිරීක්ෂණ වන්දිකා

- (1) 1959 පෙබරවාරි 17 - ඇ.එ.ජ. - Vanguard 2
- (2) 1960 අප්‍රේල් 01 - ඇ.එ.ජ. - Tiros 1



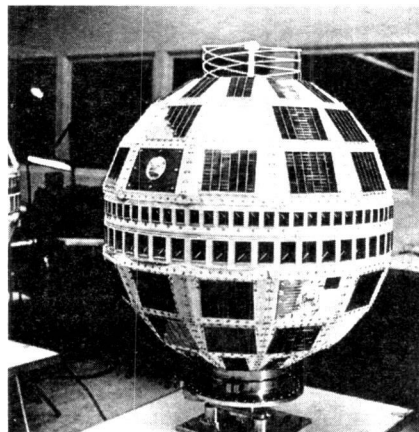
Echo - 1960 වර්ෂයේ දී ඇ.එ. ජනපදය දියත් කළ මුල් කාලීන සන්නිවේදන වන්දිකාවකි

තවදුරටත්

- (3) 1964 අගෝස්තු 28 - ඇ.එ.ජ. - Nimbus 1
- (4) 1969 මාර්තු 26 - සෝවියට් සමූහාණ්ඩුව Meteor 1
- (5) 1972 ජූලි 23 - ඇ.එ.ජ. - Landsat 1
- (6) 1974 මැයි 17 - ඇ.එ.ජ. - SMS - 1
- (7) 1977 නොවැම්බර් - යුරෝපය - Meteosat 1
- (8) 1978 ජූනි 27 - ඇ.එ.ජ. - Seasat
- (9) 1986 පෙබරවාරි 21 - ප්‍රංශය - SPOT
- (10) 1988 ජූලි 05 - සෝවියට් සමූහාණ්ඩුව - Okean
- (11) 1991 මාර්තු 31 - සෝවියට් සමූහාණ්ඩුව - Almaz 1
- (12) 2002 අගෝස්තු 28 - යුරෝපය - MSG - 1

නාවුක කටයුතු සඳහා සේවා ලබා ගන්නා වන්දිකා

- (1) 1960 අප්‍රේල් 13 - ඇ.එ.ජ. - Transit 1B
- (2) 1978 පෙබරවාරි 21 - ඇ.එ.ජ. - Navstar
- (3) 1982 ඔක්තෝබර් 12 - සෝවියට් සමූහාණ්ඩුව -Cosmos 1413 - 1415
- (4) 1996 අප්‍රේල් 03 - ඇ.එ.ජ. / යුරෝපය - Inmarsat 03

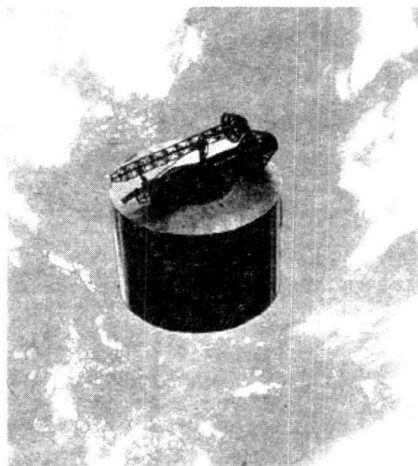


Telstar - 1962 වසරේ දී ඇ.එ. ජනපදය දියත් කළ සන්නිවේදන වන්දිකාවකි.

කාලගුණ දත්ත සපයන වන්දිකා



අද, බොහෝ කාලගුණ දත්ත සපයන සේවාවන්, වන්දිකාවල උපකාරයෙන් කාලගුණ තොරතුරු ලබා ගනී. නිදසුනක් ලෙස, මෙම ඡායාරූපයේ දක්වෙන "ග්ලෝරියා" සුළි කුණාටුව ඊළඟ මොහොතේ කවර ආකාරයෙන් හැසිරේ-දැයි දැන ගැනීමට වන්දිකා මගින් සැපයෙන දත්ත ඉතා ප්‍රයෝජනවත් වේ. විශ්වය පුරා ඇති වන්දිකා මගින් කාලගුණික දත්ත නොතවත්වා අධ්‍යයනය කිරීමත්, ඡායාරූපයට නැගීමත් සිදු කෙරේ. නමුත් කාලගුණයේ වූ විවිධත්වය තිසා ම, ඒ පිළිබඳ අනාවැකි පැවසීම තවමත් අසීරු කරන-ව්‍යයක් වී තිබේ.



Syncom 4 වන්දිකාව