

# TASS-i teadaanne

Kosmose uurimise alal tehtavate tööde käigus saadeti Nõukogude Liidust käesoleva aasta jaanuarikuus Vaikse ookeani akvatooriumi võimas kanderakett ilma viimase astmeta.

Käesoleva aasta 15. mail lasti Nõukogude Liidus selle kanderaketi baasil välja kosmoselaev-tehiskaaslane, mis kaalus 4540 kilogrammi.

Vastavalt edasiste teaduslike uurimis- ja katse-konstrueerimistöörde plaanile kosmoseprobleemide alal on nõukogude teadlased ja konstruktorid katsetusvalmis seadnud võimsate mitmeastmeliste kanderakettide uued variandid. Ka need viimase astmeta kanderaketid saadetakse välja Vaikse ookeani keskosa piirkonda, mille koordinaadid on järgmised:

| põhjalaius | läänepikkus |
|------------|-------------|
| 7° 05'     | 169° 09'    |
| 7° 53'     | 167° 33'    |
| 5° 26'     | 166° 15'    |
| 4° 38'     | 167° 51'    |

Vajalike mõõtmiste teostamiseks saadetakse kanderaketi eelviimase astme langemise piirkonda Nõukogude laevastiku erilaevad, mis on varustatud mõõduriistadega.

Rakettide väljasaatmine leiab aset orienteerivalt ajavahemikul k. a. 5. juulist kuni 31. juulini.

Et tagada mere- ja õhusõidu ohutus ajal, kui kanderakette saadetakse Vaikse ookeani keskossa, on TASS volitatud teatama, et Nõukogude Liidu valitsus pöörduv nende riikide valitsuste poole, kelle laevad ja lennukid võivad sel ajavahemikul sattuda kanderakettide eelviimaste astmete langemise piirkonna lähedusse, palvega, et vastavad võimud teeksid laevakapteenitele ja lennukikomandöridele korralduse mitte sõita Vaikse ookeani akvatooriumi ja õhuruumi sellesse piirkonda, mille koordinaadid on eespool ära toodud.