

## КНДР планира полети до Луната



На 28 юли 2016 година директорът на отдела за научни изследвания на Националната администрация за изследване на космоса на КНДР, Хьон Кван Ир, даде интервю в което коментира планираните космически полети през следващите години. В момента КНДР има два действащи спътника на слънцесинхронна орбита – Кванменсон-3-2 и Кванменсон-4. И двата

спътника на КНДР са изведени в орбита със собствена ракета-носител, нещо което Южна Корея още не е постигнала и не се очертава скоро да направи.

До 27 юли 2016 Кванменсон-4 е направил 2513 обиколки около земята и само през първия ден след своето изстрелване е предал 700 снимки на центъра за управление на полета.

Санкциите на Съвета за сигурност на ООН, според Хьон са „смешни“ и няма да забавят изпълнението на петгодишния план за изследване на космоса.

По заповед на Ким Чен Ун този план, който обхваща периода до 2020 г., е насочен към изстрелване на спътници за наблюдение на земята, както и на първия комуникационен спътник на геостационарна орбита. Успешното изпълнение на тези задачи ще бъде основата за полети до Луната, което Хьон се надява да стане в рамките на следващите 10 години.

Анализът на възможностите на съществуващата ракета „Унха“ показва, че тя вероятно ще е достатъчна за достигане на Луната без кацане на нейната повърхност. За меко кацане и по-обширна програма за изследване ще е необходима по-мощна ракета, която ще е нужна и за извеждането на комуникационен спътник на геостационарна орбита.

Що се отнася до западната пропаганда, която се опитва да внушава, че космическата програма на КНДР е маскировка за военна програма, Хьон припомни, че САЩ са развили своята мирна програма на базата на военна технология и те са първите които са милитаризирали космоса. Нашите военни, подчерта той, вече притежават ракети които могат да достигат до всяко място на земята, и по-специално до територията на САЩ, и поради това не се нуждаят от космическата програма за разработка и изпитание на своите балистични ракети.