

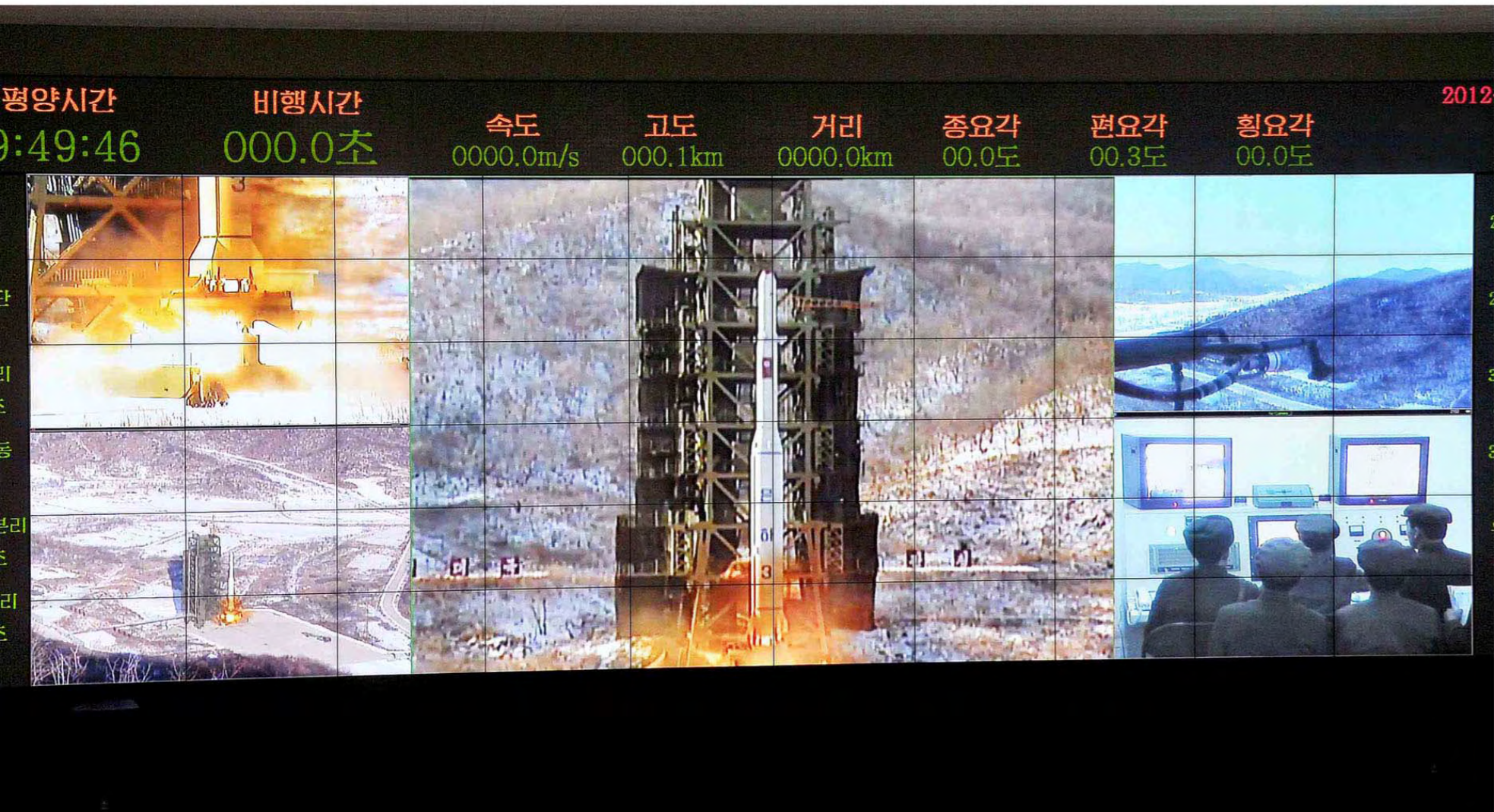
(№ 682)

КОРЕЯ

102 год чучхе
(2013)

1





Успешный запуск ИСЗ

12 декабря прошлого года КНДР успешно запустила ИСЗ «Кванмёнсон-3» № 2.

ЦТАК сообщил, что научные работники и специалисты Кореи блестяще выполнили заветы Ким Чен Ира, пожелавшего запустить научно-технический спутник в 2012 году, году 100-летия Ким Ир Сена.

Настоящий запуск однозначно показал, что Корея открыла широкий путь к освоению космоса, которое является комплексом, вершиной новейшей науки и техники. Это результат дальновидности и руководства Ким Ир Сена, который преодолел никем непроторенный путь истории и создал прочную основу самостоятельной национальной экономики, и Ким Чен Ира, который мощью сонгун в полной мере выявил потенциал отечественной промышленности. Это и есть плод, который принесли чистейшая преданность и благородное чувство морального долга выдающегося Полководца Ким Чен Ына, его несравненное дерзание и ум.

Ким Чен Ын с твердой решимостью выполнить заветы Генералиссимуса Ким Чен Ира решал все вопросы, встававшие в подготовке к запуску спутника, оказывал ученым и специалистам большое доверие, вселял в них веру, окружал их теплым вниманием и заботой.

В 8 часов утра 12 декабря 2012 года лидер КНДР Ким Чен Ын дал Корейскому комитету по космической технологии собственноручный окончательный письменный приказ о запуске ИСЗ, а в 9 часов утра, за час до запуска ИСЗ, приехал в Центр контроля и управления полетами ИСЗ. Получив сообщение о готовности к запуску ИСЗ, он приказал запустить спутник, внимательно следил за всем процессом запуска.

В 9 часов 49 минут 46 секунд трехступенчатая ракета-носитель «Ынха-3» взлетела ввысь в небо и, по очереди разделяясь, через 9 минут 27 секунд, то есть в 9 часов 59 минут 13 секунд, точно вывела спутник «Кванмёнсон-3» № 2 на околоземную орбиту.

Ким Чен Ын выразил большое удовлетворение тем, что ученым и

специалистам области космической науки удалось успешно запустить ИСЗ, высоко оценил их подвиги и поблагодарил их от имени ЦК ТПК.

Ким Чен Ын посетил и Сохэский спутниковый полигон в уезде Чхольсан провинции Северный Пхёнъян, чтобы поздравить ученых и специалистов, которые точно вывели ИСЗ на околоземную орбиту.

Наблюдательный ИСЗ «Кванмёнсон-3» № 2 как вращающийся по полярной орбите спутник будет помогать устанавливать степень распространения лесных ресурсов, стихийных бедствий, предполагаемый урожай зерна в Корею, а также собирать данные, необходимые для прогноза погоды и разведки ресурсов.

Спутник «Кванмёнсон-3» № 2 – это гордое творение, в котором стопроцентно все – и проектирование, и изготовление, и монтаж, и запуск и наблюдение после запуска – решено собственными силами, отечественной техникой.

Вот поэтому после успешного запуска ИСЗ все военнослужащие, весь народ Кореи пришли в восторг и были охвачены большой радостью, и во всей стране царил небывалое праздничное настроение.

В Пхёнъяне и провинциальных административных центрах один за другим проходили торжественные митинги армии и народа.

Докладчики и ораторы послали горячее приветствие ученым и специалистам, которые подняли на новую, более высокую ступень отечественную технику мирного использования космоса и продемонстрировали государственную мощь страны. Они в один голос подчеркивали необходимость того, чтобы все люди страны с чувством национального достоинства, вознесенным, как говорится, до небес, наращивали темпы строительства могучего и процветающего государства и ознаменовали 2013 год, год 60-й годовщины победы в Отечественной освободительной войне и 65-й годовщины основания КНДР, как год чудесных достижений, как большой праздник.

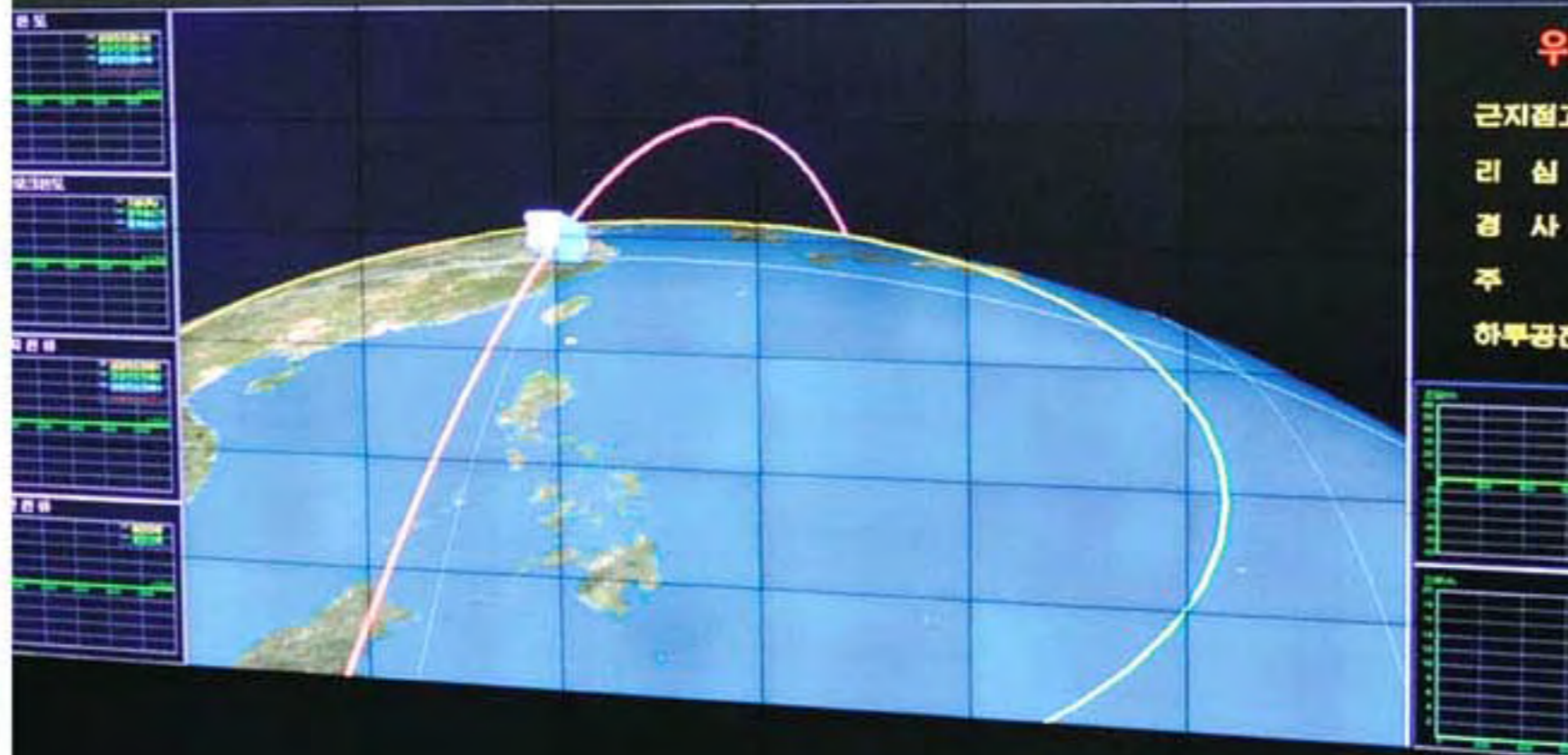
Текст Чэв Гван Хо.
Фото Ким Сон Чхора.



Ким Чен Ын в Центре контроля и управления полетами ИСЗ наблюдает за процессом запуска ИСЗ «Кванмёнсон-3» № 2. Декабрь 2012 г.



Нет предела восторгу и радости народа.



Торжественный митинг жителей Пхеньяна и военнослужащих КНА в связи с успешным запуском ИСЗ «Кванмёнсон-3» № 2.



Чувствую гордость

Будучи корейским ученым, чувствую беспредельную гордость.

Поражаюсь тем, что изготовили ракету-носитель и спутник на сто процентов самостоятельно, т.е. отечественной наукой и техникой. А что удивительнее, то это запуск спутника произведен в условиях зимы, и вывели его на свою орбиту, изменяя траекторию. Это просто чудо.

Будущее Родины более оптимистично вместе с таким большим отрядом научно-технических кадров, рожденных социалистическим строем, в котором воплощена вся жизнь генералиссимусов Ким Ир Сена и Ким Чен Ира. Вместе с учеными и специалистами, которые, будучи спутниками революции, неизменно поддерживают руководство Ким Чен Ына.

Скоро во всех отраслях науки и техники страны будет совершен стремительный рывок.

Хочу от всего сердца благодарить ученых и специалистов, участвовавших в изготовлении и запуске ИСЗ.

Ли Гын Ён. Преподаватель геологоразведочного факультета Политехнического университета имени Ким Чака, народный ученый, профессор, доктор наук.

Славный итог

Чувствую такой прилив силы, такой прилив энергии. Кажется, вместе со спутником «Кванмёнсон-3» № 2 моя душа тоже взлетает ввысь в небо.

Научные работники, специалисты успешно выполнили заветы Ким Чен Ира, пожелавшего запустить научно-технический спутник в 2012 году, году 100-летия Ким Ир Сена. Этот успех – блестящий результат, который принесло незыблемое убеждение нашего народа. Это славный итог прошлого года, когда мы прошли по победоносному пути под руководством Маршала Ким Чен Ына.

Храня глубоко в сердце чувство гордости и достоинства гражданина достойной сонгунской Кореи, буду добиваться на работе производственного подъема.

Ким Хын Сик. Рабочий Пхеньянской фабрики по производству искусственного шелка.

