



Фотоальбом посвящен VIII съезду ТПК



**ВО ИМЯ УКРЕПЛЕНИЯ  
ОБОРОНОСПОСОБНОСТИ  
ГОСУДАРСТВА**

Во имя укрепления  
обороноспособности  
государства





**Председатель ТПК, Председатель Госсовета КНДР, Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами КНДР высший руководитель Ким Чен Ын обходит почетный караул КНА.**

В новом столетии в чучхейской системе летоисчисления КНДР добилась резкого развития в укреплении обороноспособности государства и создала могущественнейшую военную силу для защиты суверенитета страны и ее права на существование, для сохранения мира в регионе.

Военный парад в честь 75-летия ТПК, торжественно проходивший 10 октября 109 г. чучхе (2020) на Площади имени Ким Ир Сена в Пхеньяне – столице КНДР, продемонстрировал на весь мир стратегический статус Кореи – страны чучхе, которая достигла такой высоты, какую никто не осмелится игнорировать.

Сильная обороноспособность государства является основой существования государства и гарантией для защиты мира.

Ким Чен Ын прилагал все усилия к укреплению революционных вооруженных сил, от которых зависят судьба Родины и народа, будущее в осуществлении дела социализма, благодаря чему блестяще наследуются победоносная история и традиции вооруженных сил КНДР, которые оружием поддерживают революционное дело чучхе.

История руководства Ким Чен Ына революционными вооруженными силами характеризуется выдающейся военной мудростью, незаурядной находчивостью, несравненным искусством руководства войсками, стойким и большим дерзанием, горячей и самоотверженной любовью к воинам.

Ким Чен Ын направляет дело, чтобы вся армия делала упор на проведение мощной интенсивной боевой подготовки на научной и современной основе в условиях, приближенных максимально к боевой обстановке, и тем самым все воины стараются быть мастерами современных войн, надежными бойцами с настоящей бойцовой хваткой – теми, которые овладели героическим боевым духом и отважным наступательным способом.

В длительных крайних вызовах и блокадах революционная армия Кореи с честью выполняла свой долг в качестве субъекта обороны государства в деле защиты Родины, народа и революции. Сегодня она при любых трудностях окрепла наиболее отборным боевым отрядом, который, действуя согласованно с ЦК партии по идеям, мысли и дыха-

нию, отличается революционной атмосферой воинской службы, стальной воинской дисциплиной.

В новом столетии оборонное могущество Кореи укрепилось в сто и тысячу раз благодаря необычайной решимости и воле Ким Чен Ына для создания решающей гарантии искоренения беспрецедентной угрозы ядерной войны со стороны империалистов, и защиты мира и стабильности на Корейском полуострове и в регионе.

Действительно, процесс обладания сильнейшими самозащитными силами ядерного сдерживания был никем не проторенным путем, который по-своему открыл корейский народ, срывая все вызовы и стойко преодолевая всякого рода трудности.

Вот на этом пути шел впереди всех Ким Чен Ын с горячей любовью к Родине и народу и самоотверженностью. Под его руководством корейский народ за короткий срок создал собственными силами самые надежные, самые действительные справедливые средства для самозащиты.

То, что достигнуты успехи в испытательных запусках МБР модели «Хвасон-14» и «Хвасон-15», которые по-новому конструированы и изготовлены не путем использования чей-то поддержки или перенимания техники других, а по-корейски от начала до конца при опоре на свои научно-технические достижения; что разработаны новые отечественные вооружения, является яркой демонстрацией самостоятельной оборонной промышленности Кореи, которая укрепилась и развилась чрезвычайным быстрым темпом.

Благодаря мудрому руководству и патриотической самоотверженности Ким Чен Ына сегодня КНДР за счет могучей силы сдерживания войны обеспечивает суверенитет страны и надежную безопасность своей территории, защищает вечное спокойствие государства и народа, мир и будущее.

В социалистической Корее, у которой есть могучий справедливый булат для защиты суверенитета страны и нации и для предотвращения войны и сохранения мира, открылся период со светлой перспективой, когда во всей красе расцветает вся мечта и идеал народа.



На V Слете военнослужащих КНА, ведающих делом военной подготовки. Апрель 2015 г.



**Во имя непобедимой и сильной  
революционной армии**



Во время учений войск КНА по огневому удару. Октябрь 2013 г.



Во время «Соревнований танкистов КНА – 2016». Март 2016 г.







위대한 김정은 동지를 수반으로 하는 최고인민회의 상임위원회가  
기대나 모으려 하지 말고 당중앙위원회를 마음속으로 사수하라

Ким Чен Ын на борту корабля руководит тактической подготовкой моряков.  
Февраль 2012 г.



Ким Чен Ын руководит маневрами военных кораблей.  
Июнь 2014 г.





Ким Чен Ын премирует командиров и подразделения, которые вошли в число призеров на «Соревнованиях по боевому пилотажу командиров ВВПВС КНА – 2014». Май 2014 г.



Во время учений по проверочному полету боевых летчиков ВВПВС КНА. Октябрь 2014 г.





**Во время «Соревнований по десантированию и удару по объектам специальных оперативных войск КНА – 2017». Апрель 2017 г.**



**Во время соревнований по удару специальных оперативных войск КНА по объектам для захвата острова. Август 2017 г.**





На Пленуме ЦК ТПК Ким Чен Ын выдвинул линию на параллельное ведение экономического строительства и строительства ядерных вооруженных сил. Март 2013 г.



**На пути разработки  
отечественных вооружений**



Ким Чен Ын наблюдает испытательный запуск новой противокорабельной ракеты, разработанной на уровне новейшей техники. Февраль 2015 г.



Испытательный запуск новой противокорабельной ракеты. Февраль 2015 г.



Учения по запуску самоходной зенитной ракеты. Март 2013 г.



Испытательный запуск тактических ракет. Август 2014 г.



Пробный пуск управляемых противотанковых ракет. Февраль 2016 г.



Пробная стрельба из нового крупнокалиберного реактивного орудия. Март 2016 г.



Пробный пуск из новой системы противоздушных управляемых ракет-перехватчиков. Май 2017 г.

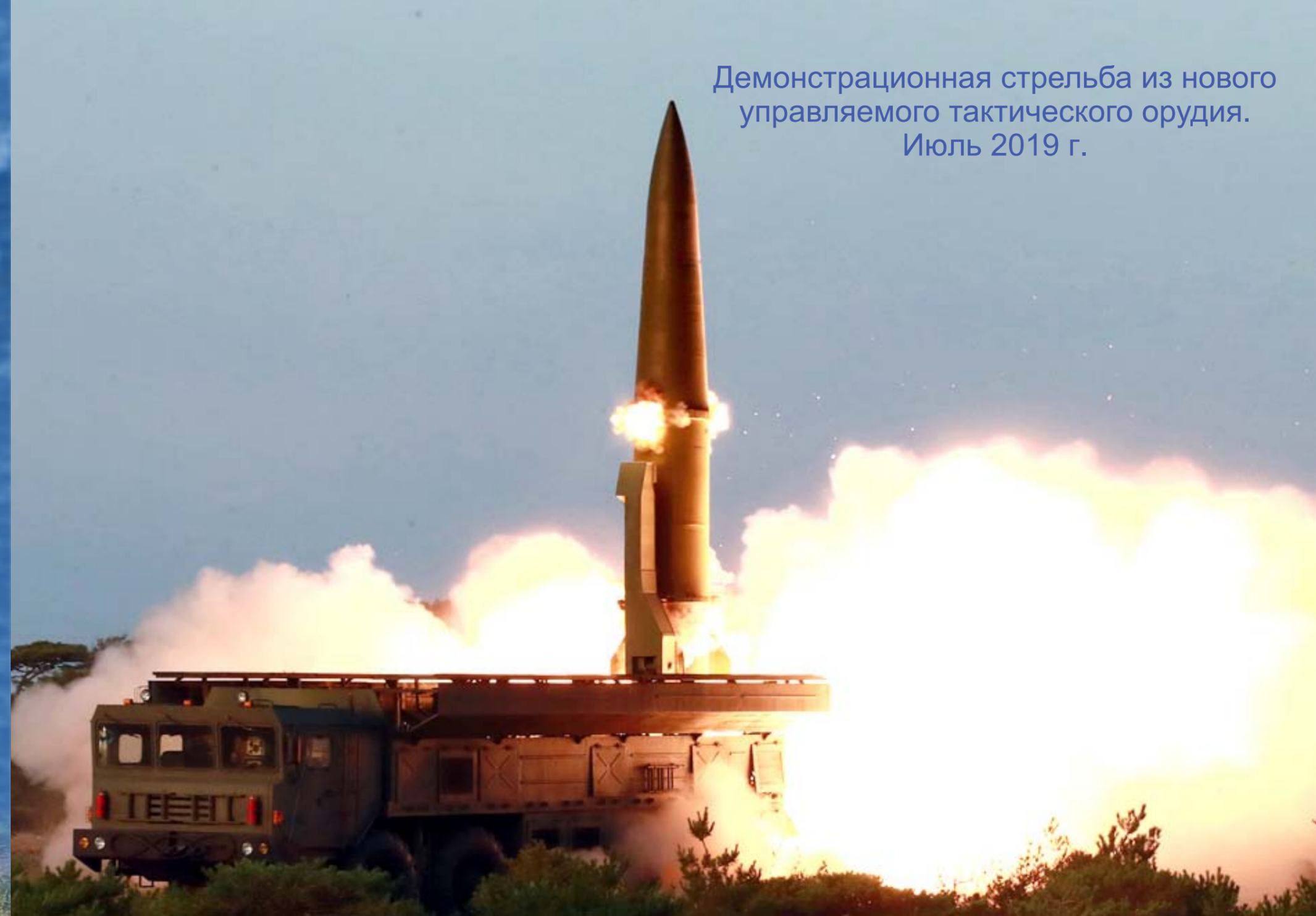


Испытательный запуск БР с системой точного управления. Май 2017 г.

Испытательный запуск новой крылатой  
ракеты класса «земля – море».  
Июнь 2017 г.



Демонстрационная стрельба из нового  
управляемого тактического орудия.  
Июль 2019 г.





Пробная стрельба из нового орудия. Август 2019 г.



Ким Чен Ын руководит пробной стрельбой из нового орудия. Август 2019 г.

Пробная стрельба из сверх-  
крупного реактивного орудия.

Август 2019 г.



Ноябрь 2019 г.



Март 2020 г.





Ким Чен Ын руководит делами принятия на вооружение ядерного оружия.  
Март 2016 г.



Ким Чен Ын ознакомляется с водородной бомбой, которая будет заключена  
в боеголовку МБР. Август 2017 г.



3 сентября 2017 г. на заседании Президиума Политбюро ЦК ТПК принято решение о проведении испытания водородной бомбы для МБР, которое было одной из мер для достижения цели завершающей стадии в усовершенствовании ядерных вооруженных сил государства.

## 조선민주주의인민공화국 핵무기연구소 성명 대륙간탄도로켓장착용 수소탄시험에서 완전성공

조선로동당의 전략적핵무력건설구상에 따라 우리의 핵과학자들은 9월 3일 12시 우리 나라 북부핵시험장에서 대륙간탄도로켓장착용 수소탄시험을 성공적으로 단행하였다.

이번 수소탄시험은 대륙간탄도로켓 전투부에 장착할 수소탄제작에 새로 연구 도입한 위력조정기술과 내부구조설계방안의 정확성과 믿음성을 검토확증하기 위하여 진행되었다.

시험측정결과 총폭발위력과 분열 대 융합위력비를 비롯한 핵전투부의 위력지표들과 2단열핵무기로서의 질적수준을 반영하는 모든 물리적지표들이 설계값에 충분히 도달하였으며 이번 시험이 이전에 비해 전례없이 큰 위력으로 진행되었지만 지표면분출이나 방사성물질누출현상이 전혀 없었고 주위생태환경에 그 어떤 부정적영향도 주지 않았다는것이 입증되었다.

시험을 통하여 수소탄 1차계의 압축기술과 분열연쇄반응시발조종기술의 정밀성을 재확인하였으며 1차계와 2차계의 핵물질리용률이 설계에 반영한 수준에 도달하였다는것이 다시금 실증되었다.

수소탄 2차계의 핵융합위력을 높이는데서 핵심기술인 핵장약에 대한 대칭압축과 분열기폭 및 고온핵융합점화, 튀이어 매우 빠르게 전개되는 분열-융합반응들 사이의 호상강화과정이 높은 수준에서 실현된다는것을 확증함으로써 우리가 수소

탄제작에 리용한 1차계와 2차계의 지형성결합구조와 다중복사내폭구조설계가 매우 정확하며 경량화된 열부사차폐체와 중성자차폐체로 합리적으로 선정되었다는것을 확인하였다.

이번 시험을 통하여 우리는 1차계와 2차계에서 일어나는 복잡한 물리적과정들에 대한 우리 식의 해석방법과 계산프로그램들이 높은 수준에 있으며 2차계의 핵장약구조 등 주제식으로 설계한 핵전투부로서의 수소탄의 공학구조가 믿음직하다는 결론을 얻었다.

시험에서는 또한 핵탄두폭발시험과 각종 탄도로켓시험발사들을 통하여 충분히 검토된 밀집배치형핵폭발조종체계의 믿음성을 다시한번 확인하였다.

대륙간탄도로켓장착용 수소탄시험에서의 완전성공은 우리의 주제적인 핵탄들이 고도로 정밀화되었을뿐아니라 핵전투부의 동작믿음성이 확고히 보장되며 우리의 핵무기설계 및 제작기술이 핵탄의 위력을 라격대상과 목적에 따라 임의로 조정할수 있는 높은 수준에 도달하였다는것을 명백히 보여주었으며 국가 핵무력완성의 완결단계목표를 달성하는데서 매우 의미있는 계기로 된다.

대륙간탄도로켓장착용 수소탄시험이 성과적으로 진행된것과 관련하여 조선로동당 중앙위원회는 북부핵시험장의 우리 핵과학자, 기술자들에게 뜨거운 축하를 보내여왔다.

Заявление НИИ ядерного оружия КНДР об успешном проведении испытания водородной бомбы для МБР.





Ким Чен Ын руководит экспериментом по моделированию повторного входа БР в атмосферу. Март 2016 г.





Ким Чен Ын руководит наземным испытанием сопла сверхмощного реактивного двигателя ракеты с твердым топливом и отделения ее ступени. Март 2016 г.



Ким Чен Ын в НИИ химических материалов при Академии национальной обороны. Август 2017 г.

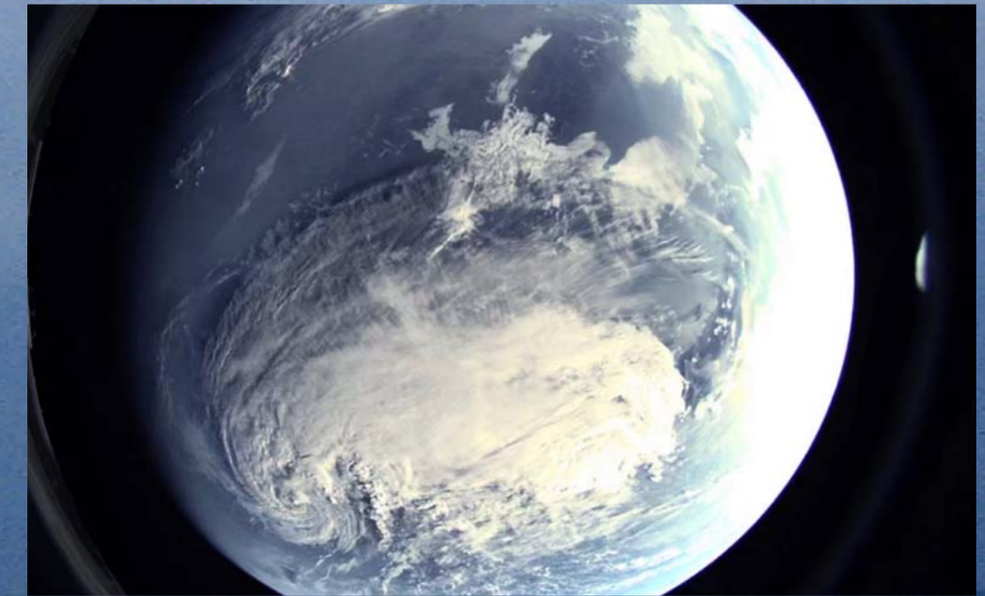


Испытательный запуск БР с подводной позиции стратегической субмарины. Апрель 2016 г.



Ким Чен Ын руководит на месте испытательным запуском БР с подводной позиции стратегической субмарины. Апрель 2016 г.

Испытательный запуск БР новой модели  
«Пукгыксон-3» с подводной позиции  
субмарины. Октябрь 2019 г.





На месте испытательного запуска стратегической БР «Хвасон-10» средней и промежуточной дальности класса «земля – земля». Июнь 2016 г.



Испытательный запуск стратегической БР «Хвасон-10» средней и промежуточной дальности класса «земля – земля». Июнь 2016 г.



Ким Чен Ын руководит на месте испытательным запуском стратегической БР «Пукгыксон-2» средней и промежуточной дальности класса «земля – земля». Февраль 2017 г.

Испытательный запуск стратегической БР  
«Пукгуксон-2» средней и промежуточной  
дальности класса «земля – земля».  
Февраль 2017 г.





Ким Чен Ын руководит наземным испытанием сопла нового сверхмощного реактивного двигателя, разработанного по-своему в Академии национальной обороны. Март 2017 г.



Наземное испытание сопла нового сверхмощного реактивного двигателя. 18 марта 2017 г.

Испытательный запуск стратегической БР «Хвасон-12» средней и промежуточной дальности класса «земля – земля». 14 Мая 2017 г.



Ким Чен Ын руководит на месте испытательным запуском стратегической БР «Хвасон-12» средней и промежуточной дальности класса «земля – земля». Май 2017 г.



Ким Чен Ын руководит на месте испытательным запуском  
МБР модели «Хвасон-14». Июль 2017 г.



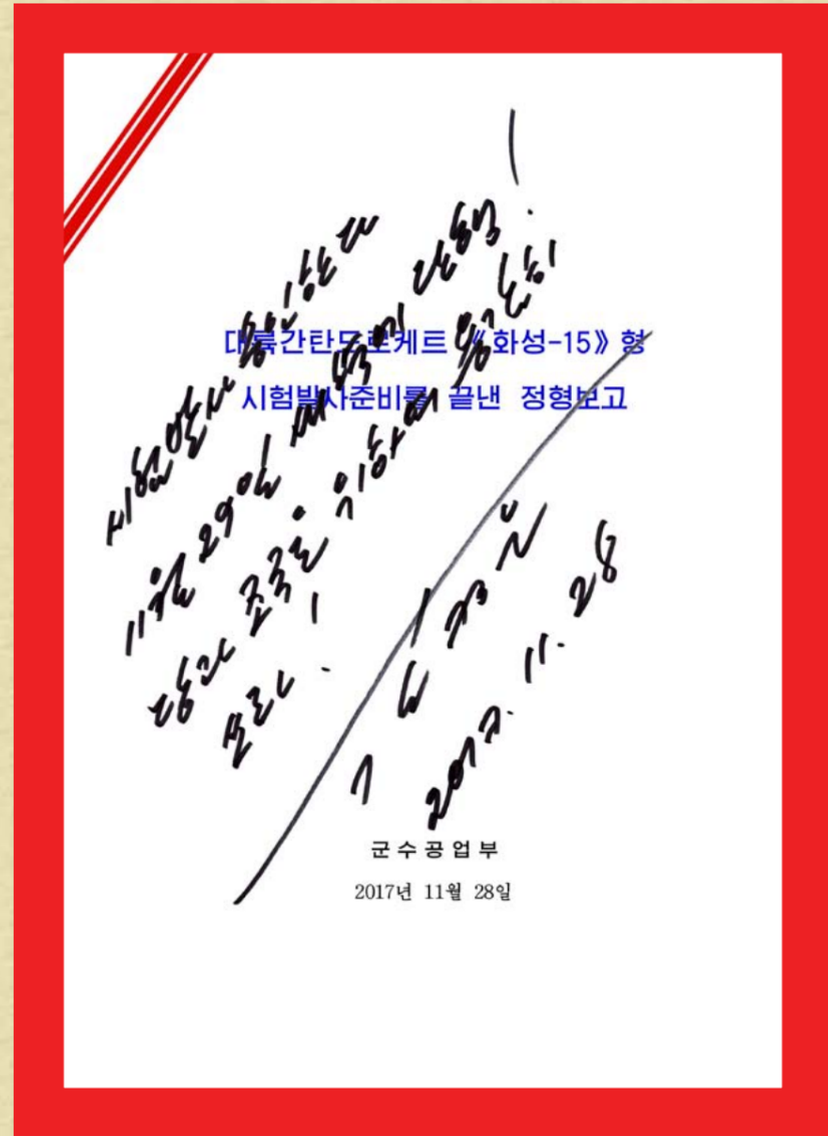


Испытательный запуск МБР  
модели «Хвасон-14».  
4 июля 2017 г.

Второй испытательный запуск  
МБР модели «Хвасон-14».  
28 июля 2017 г.



Ким Чен Ын руководит на месте вторым испытательным запуском  
МБР модели «Хвасон-14». Июль 2017 г.



Ким Чен Ын подписывает приказ о проведении испытательного запуска МБР новой модели «Хвасон-15». Ноябрь 2017 г.





Ким Чен Ын руководит на месте всем процессом испытательного запуска МБР новой модели «Хвасон-15». Ноябрь 2017 г.

Полный успех в испытательном запуске  
МБР новой модели «Хвасон-15».  
29 ноября 2017 г.





Ким Чен Ын выступает с речью на военном параде в честь 75-летия ТПК.  
Октябрь 2020 г.



# Военный парад в честь 75-летия ТПК

















































**Во имя укрепления  
оборонеспособности  
государства**

**Издательство литературы  
на иностранных языках**

Ноябрь 109 г. чучхе (2020)

КНДР · Издательство литературы на иностранных языках  
109 г. чучхе (2020)

