ARMS LIMITATION

Treaty Between the
UNITED STATES OF AMERICA
and the RUSSIAN FEDERATION

Signed at Prague April 8, 2010

with

Protocol



NOTE BY THE DEPARTMENT OF STATE

Pursuant to Public Law 89—497, approved July 8, 1966 (80 Stat. 271; 1 U.S.C. 113)—

"...the Treaties and Other International Acts Series issued under the authority of the Secretary of State shall be competent evidence... of the treaties, international agreements other than treaties, and proclamations by the President of such treaties and international agreements other than treaties, as the case may be, therein contained, in all the courts of law and equity and of maritime jurisdiction, and in all the tribunals and public offices of the United States, and of the several States, without any further proof or authentication thereof."

RUSSIAN FEDERATION

Arms Limitation

Treaty signed at Prague April 8, 2010;
Transmitted by the President of the United States of America
to the Senate May 13, 2010 (Treaty Doc. 111-5,
111th Congress, 2d Session);
Reported favorably by the Senate Committee on Foreign Relations
September 16, 2010 (Senate Executive Report No. 111-6,
111th Congress, 2d Session);
Advice and consent to ratification by the Senate
December 22, 2010;
Ratified by the President February 2, 2011;
Exchange of Instruments of Ratification at
Munich February 5, 2011;
Entered into force February 5, 2011.
With protocol.

TREATY BETWEEN THE UNITED STATES OF AMERICA AND THE RUSSIAN FEDERATION ON MEASURES FOR THE FURTHER REDUCTION AND LIMITATION OF STRATEGIC OFFENSIVE ARMS

The United States of America and the Russian Federation, hereinafter referred to as the Parties,

Believing that global challenges and threats require new approaches to interaction across the whole range of their strategic relations,

Working therefore to forge a new strategic relationship based on mutual trust, openness, predictability, and cooperation,

Desiring to bring their respective nuclear postures into alignment with this new relationship, and endeavoring to reduce further the role and importance of nuclear weapons,

Committed to the fulfillment of their obligations under Article VI of the Treaty on the Non-Proliferation of Nuclear Weapons of July 1, 1968, and to the achievement of the historic goal of freeing humanity from the nuclear threat,

Expressing strong support for on-going global efforts in non-proliferation,

Seeking to preserve continuity in, and provide new impetus to, the step-by-step process of reducing and limiting nuclear arms while maintaining the safety and security of their nuclear arsenals, and with a view to expanding this process in the future, including to a multilateral approach,

Guided by the principle of indivisible security and convinced that measures for the reduction and limitation of strategic offensive arms and the other obligations set forth in this Treaty will enhance predictability and stability, and thus the security of both Parties,

Recognizing the existence of the interrelationship between strategic offensive arms and strategic defensive arms, that this interrelationship will become more important as strategic nuclear arms are reduced, and that current strategic defensive arms do not undermine the viability and effectiveness of the strategic offensive arms of the Parties,

Mindful of the impact of conventionally armed ICBMs and SLBMs on strategic stability,

Taking into account the positive effect on the world situation of the significant, verifiable reduction in nuclear arsenals at the turn of the 21st century,

Desiring to create a mechanism for verifying compliance with the obligations under this Treaty, adapted, simplified, and made less costly in comparison to the Treaty Between the United States of America and the Union of Soviet Socialist Republics on the Reduction and Limitation of Strategic Offensive Arms of July 31, 1991, hereinafter referred to as the START Treaty,

Recognizing that the START Treaty has been implemented by the Republic of Belarus, the Republic of Kazakhstan, the Russian Federation, Ukraine, and the United States of America, and that the reduction levels envisaged by the START Treaty were achieved,

Deeply appreciating the contribution of the Republic of Belarus, the Republic of Kazakhstan, and Ukraine to nuclear disarmament and to strengthening international peace and security as non-nuclear-weapon states under the Treaty on the Non-Proliferation of Nuclear Weapons of July 1, 1968,

Welcoming the implementation of the Treaty Between the United States of America and the Russian Federation on Strategic Offensive Reductions of May 24, 2002,

Have agreed as follows:

Article I

- 1. Each Party shall reduce and limit its strategic offensive arms in accordance with the provisions of this Treaty and shall carry out the other obligations set forth in this Treaty and its Protocol.
- 2. Definitions of terms used in this Treaty and its Protocol are provided in Part One of the Protocol.

Article II

- 1. Each Party shall reduce and limit its ICBMs and ICBM launchers, SLBMs and SLBM launchers, heavy bombers, ICBM warheads, SLBM warheads, and heavy bomber nuclear armaments, so that seven years after entry into force of this Treaty and thereafter, the aggregate numbers, as counted in accordance with Article III of this Treaty, do not exceed:
- (a) 700, for deployed ICBMs, deployed SLBMs, and deployed heavy bombers;
- (b) 1550, for warheads on deployed ICBMs, warheads on deployed SLBMs, and nuclear warheads counted for deployed heavy bombers;
- (c) 800, for deployed and non-deployed ICBM launchers, deployed and non-deployed SLBM launchers, and deployed and non-deployed heavy bombers.
- 2. Each Party shall have the right to determine for itself the composition and structure of its strategic offensive arms.

Article III

- 1. For the purposes of counting toward the aggregate limit provided for in subparagraph 1(a) of Article II of this Treaty:
 - (a) Each deployed ICBM shall be counted as one.
 - (b) Each deployed SLBM shall be counted as one.
 - (c) Each deployed heavy bomber shall be counted as one.
- 2. For the purposes of counting toward the aggregate limit provided for in subparagraph 1(b) of Articlè II of this Treaty:
- (a) For ICBMs and SLBMs, the number of warheads shall be the number of reentry vehicles emplaced on deployed ICBMs and on deployed SLBMs.
- (b) One nuclear warhead shall be counted for each deployed heavy bomber.
- 3. For the purposes of counting toward the aggregate limit provided for in subparagraph 1(c) of Article II of this Treaty:
- (a) Each deployed launcher of ICBMs shall be counted as one.
- (b) Each non-deployed launcher of ICBMs shall be counted as one.
- (c) Each deployed launcher of SLBMs shall be counted as one.
- (d) Each non-deployed launcher of SLBMs shall be counted as one.

- (e) Each deployed heavy bomber shall be counted as one.
- (f) Each non-deployed heavy bomber shall be counted as one.
- 4. For the purposes of this Treaty, including counting ICBMs and SLBMs:
- (a) For ICBMs or SLBMs that are maintained, stored, and transported as assembled missiles in launch canisters, an assembled missile of a particular type, in its launch canister, shall be considered to be an ICBM or SLBM of that type.
- (b) For ICBMs or SLBMs that are maintained, stored, and transported as assembled missiles without launch canisters, an assembled missile of a particular type shall be considered to be an ICBM or SLBM of that type.
- (c) For ICBMs or SLBMs that are maintained, stored, and transported in stages, the first stage of an ICBM or SLBM of a particular type shall be considered to be an ICBM or SLBM of that type.
- (d) Each launch canister shall be considered to contain an ICBM or SLBM from the time it first leaves a facility at which an ICBM or SLBM is installed in it, until an ICBM or SLBM has been launched from it, or until an ICBM or SLBM has been removed from it for elimination. A launch canister shall not be considered to contain an ICBM or SLBM if it contains a training model of a missile or has been placed on static display. Launch canisters for ICBMs or SLBMs of a particular type shall be distinguishable from launch canisters for ICBMs or SLBMs of a different type.
- 5. Newly constructed strategic offensive arms shall begin to be subject to this Treaty as follows:
 - (a) an ICBM, when it first leaves a production facility;

- (b) a mobile launcher of ICBMs, when it first leaves a production facility;
- (c) a silo launcher of ICBMs, when the silo door is first installed and closed;
 - (d) an SLBM, when it first leaves a production facility;
- (e) an SLBM launcher, when the submarine on which that launcher is installed is first launched;
- (f) a heavy bomber equipped for nuclear armaments, when its airframe is first brought out of the shop, plant, or building in which components of such a heavy bomber are assembled to produce complete airframes; or when its airframe is first brought out of the shop, plant, or building in which existing bomber airframes are converted to such heavy bomber airframes.
- 6. ICBMs, SLBMs, ICBM launchers, SLBM launchers, and heavy bombers shall cease to be subject to this Treaty in accordance with Parts Three and Four of the Protocol to this Treaty. ICBMs or SLBMs of an existing type shall cease to be subject to this Treaty if all ICBM or SLBM launchers of a type intended for such ICBMs or SLBMs have been eliminated or converted in accordance with Part Three of the Protocol to this Treaty.
- 7. For the purposes of this Treaty:
- (a) A missile of a type developed and tested solely to intercept and counter objects not located on the surface of the Earth shall not be considered to be a ballistic missile to which the provisions of this Treaty apply.
- (b) Within the same type, a heavy bomber equipped for nuclear armaments shall be distinguishable from a heavy bomber equipped for non-nuclear armaments.

- (c) Heavy bombers of the same type shall cease to be subject to this Treaty or to the limitations thereof when the last heavy bomber equipped for nuclear armaments of that type is eliminated or converted, as appropriate, to a heavy bomber equipped for non-nuclear armaments in accordance with Part Three of the Protocol to this Treaty.
- 8. As of the date of signature of this Treaty:
 - (a) Existing types of ICBMs are:
- (i) for the United States of America, the Minuteman II, Minuteman III, and Peacekeeper;
- (ii) for the Russian Federation, the RS-12M, RS-12M2, RS-18, RS-20, and RS-24.
 - (b) Existing types of SLBMs are:
- (i) for the Russian Federation, the RSM-50, RSM-52, RSM-54, and RSM-56;
- $\mbox{(ii)}$ for the United States of America, the Trident II.
 - (c) Existing types of heavy bombers are:
- (i) for the United States of America, the B-52G, B-52H, B-1B, and B-2A;
- (ii) for the Russian Federation, the Tu-95MS and Tu-160.
- (d) Existing types of ICBM launchers and SLBM launchers are:
- (i) for the Russian Federation, ICBM launchers RS-12M, RS-12M2, RS-18, RS-20, and RS-24; SLBM launchers RSM-50, RSM-52, RSM-54, and RSM-56;

(ii) for the United States of America, ICBM launchers Minuteman II, Minuteman III, and Peacekeeper; the SLBM launchers Trident II.

Article IV

- 1. Each Party shall base:
 - (a) deployed launchers of ICBMs only at ICBM bases;
 - (b) deployed heavy bombers only at air bases.
- 2. Each Party shall install deployed launchers of SLBMs only on ballistic missile submarines.
- 3. Each Party shall locate:
- (a) non-deployed launchers of ICBMs only at ICBM bases, production facilities, ICBM loading facilities, repair facilities, storage facilities, conversion or elimination facilities, training facilities, test ranges, and space launch facilities. Mobile launchers of prototype ICBMs shall not be located at maintenance facilities of ICBM bases;
- (b) non-deployed ICBMs and non-deployed SLBMs only at, as appropriate, submarine bases, ICBM or SLBM loading facilities, maintenance facilities, repair facilities for ICBMs or SLBMs, storage facilities for ICBMs or SLBMs, conversion or elimination facilities for ICBMs or SLBMs, test ranges, space launch facilities, and production facilities. Prototype ICBMs and prototype SLBMs, however, shall not be located at maintenance facilities of ICBM bases or at submarine bases.
- 4. Non-deployed ICBMs and non-deployed SLBMs as well as non-deployed mobile launchers of ICBMs may be in transit. Each Party shall limit the duration of each transit between facilities to no more than 30 days.

- 5. Test launchers of ICBMs or SLBMs may be located only at test ranges.
- 6. Training launchers may be located only at ICBM bases, training facilities, and test ranges. The number of silo training launchers located at each ICBM base for silo launchers of ICBMs shall not exceed one for each type of ICBM specified for that ICBM base.
- 7. Each Party shall limit the number of test heavy bombers to no more than ten.
- 8. Each Party shall base test heavy bombers only at heavy bomber flight test centers. Non-deployed heavy bombers other than test heavy bombers shall be located only at repair facilities or production facilities for heavy bombers.
- 9. Each Party shall not carry out at an air base joint basing of heavy bombers equipped for nuclear armaments and heavy bombers equipped for non-nuclear armaments, unless otherwise agreed by the Parties.
- 10. Strategic offensive arms shall not be located at eliminated facilities except during their movement through such facilities and during visits of heavy bombers at such facilities.
- 11. Strategic offensive arms subject to this Treaty shall not be based outside the national territory of each Party. The obligations provided for in this paragraph shall not affect the Parties' rights in accordance with generally recognized principles and rules of international law relating to the passage of submarines or flights of aircraft, or relating to visits of submarines to ports of third States. Heavy bombers may be temporarily located outside the national territory, notification of which shall be provided in accordance with Part Four of the Protocol to this Treaty.

Article V

- 1. Subject to the provisions of this Treaty, modernization and replacement of strategic offensive arms may be carried out.
- 2. When a Party believes that a new kind of strategic offensive arm is emerging, that Party shall have the right to raise the question of such a strategic offensive arm for consideration in the Bilateral Consultative Commission.
- 3. Each Party shall not convert and shall not use ICBM launchers and SLBM launchers for placement of missile defense interceptors therein. Each Party further shall not convert and shall not use launchers of missile defense interceptors for placement of ICBMs and SLBMs therein. This provision shall not apply to ICBM launchers that were converted prior to signature of this Treaty for placement of missile defense interceptors therein.

Article VI

- 1. Conversion, elimination, or other means for removal from accountability of strategic offensive arms and facilities shall be carried out in accordance with Part Three of the Protocol to this Treaty.
- 2. Notifications related to conversion, elimination, or other means for removal from accountability shall be provided in accordance with Parts Three and Four of the Protocol to this Treaty.
- 3. Verification of conversion or elimination in accordance with this Treaty shall be carried out by:

- (a) national technical means of verification in accordance with Article X of this Treaty; and
- (b) inspection activities as provided for in Article XI of this Treaty.

Article VII

- 1. A database pertaining to the obligations under this Treaty shall be created in accordance with Parts Two and Four of the Protocol to this Treaty. Categories of data for this database are set forth in Part Two of the Protocol to this Treaty.
- 2. Each Party shall notify the other Party about changes in data and shall provide other notifications in a manner provided for in Part Four of the Protocol to this Treaty.
- 3. Each Party shall use the Nuclear Risk Reduction Centers in order to provide and receive notifications, unless otherwise provided for in this Treaty.
- 4. Each Party may provide additional notifications on a voluntary basis, in addition to the notifications specified in paragraph 2 of this Article, if it deems this necessary to ensure confidence in the fulfillment of obligations assumed under this Treaty.
- 5. The Parties shall hold consultations within the framework of the Bilateral Consultative Commission on releasing to the public data and information obtained during the implementation of this Treaty. The Parties shall have the right to release to the public such data and information following agreement thereon within the framework of the Bilateral Consultative Commission. Each Party shall have the right to release to the public data related to its respective strategic offensive arms.

- 6. Geographic coordinates relating to data provided for in Part Two of the Protocol to this Treaty, unique identifiers, site diagrams of facilities provided by the Parties pursuant to this Treaty, as well as coastlines and waters diagrams provided by the Parties pursuant to this Treaty shall not be released to the public unless otherwise agreed by the Parties within the framework of the Bilateral Consultative Commission.
- 7. Notwithstanding paragraph 5 of this Article, the aggregate numbers of deployed ICBMs, deployed SLBMs, and deployed heavy bombers; the aggregate numbers of warheads on deployed ICBMs, deployed SLBMs, and nuclear warheads counted for deployed heavy bombers; and the aggregate numbers of deployed and non-deployed ICBM launchers, deployed and non-deployed SLBM launchers, and deployed and non-deployed heavy bombers, may be released to the public by the Parties.

Article VIII

In those cases in which one of the Parties determines that its actions may lead to ambiguous situations, that Party shall take measures to ensure the viability and effectiveness of this Treaty and to enhance confidence, openness, and predictability concerning the reduction and limitation of strategic offensive arms. Such measures may include, among other things, providing information in advance on activities of that Party associated with deployment or increased readiness of strategic offensive arms, to preclude the possibility of misinterpretation of its actions by the other Party. This information shall be provided through diplomatic or other channels.

Article IX

By mutual agreement of the Parties, telemetric information on launches of ICBMs and SLBMs shall be exchanged on a parity basis. The Parties shall agree on the amount of exchange of such telemetric information.

Article X

- 1. For the purpose of ensuring verification of compliance with the provisions of this Treaty, each Party undertakes:
- (a) to use national technical means of verification at its disposal in a manner consistent with generally recognized principles of international law;
- (b) not to interfere with the national technical means of verification of the other Party operating in accordance with this Article; and
- (c) not to use concealment measures that impede verification, by national technical means of verification, of compliance with the provisions of this Treaty.
- 2. The obligation not to use concealment measures includes the obligation not to use them at test ranges, including measures that result in the concealment of ICBMs, SLBMs, ICBM launchers, or the association between ICBMs or SLBMs and their launchers during testing. The obligation not to use concealment measures shall not apply to cover or concealment practices at ICBM bases or to the use of environmental shelters for strategic offensive arms.

Article XI

- 1. For the purpose of confirming the accuracy of declared data on strategic offensive arms subject to this Treaty and ensuring verification of compliance with the provisions of this Treaty, each Party shall have the right to conduct inspection activities in accordance with this Article and Part Five of the Protocol to this Treaty.
- 2. Each Party shall have the right to conduct inspections at ICBM bases, submarine bases, and air bases. The purpose of such inspections shall be to confirm the accuracy of declared data on the numbers and types of deployed and non-deployed strategic offensive arms subject to this Treaty; the number of warheads located on deployed ICBMs and deployed SLBMs; and the number of nuclear armaments located on deployed heavy bombers. Such inspections shall hereinafter be referred to as Type One inspections.
- 3. Each Party shall have the right to conduct inspections at facilities listed in Section VII of Part Five of the Protocol to this Treaty. The purpose of such inspections shall be to confirm the accuracy of declared data on the numbers, types, and technical characteristics of non-deployed strategic offensive arms subject to this Treaty and to confirm that strategic offensive arms have been converted or eliminated.

In addition, each Party shall have the right to conduct inspections at formerly declared facilities, which are provided for in Part Two of the Protocol to this Treaty, to confirm that such facilities are not being used for purposes inconsistent with this Treaty.

The inspections provided for in this paragraph shall hereinafter be referred to as Type Two inspections.

4. Each Party shall conduct exhibitions and have the right to participate in exhibitions conducted by the other Party. The

purpose of such exhibitions shall be to demonstrate distinguishing features and to confirm technical characteristics of new types, and to demonstrate the results of conversion of the first item of each type of strategic offensive arms subject to this Treaty.

Article XII

To promote the objectives and implementation of the provisions of this Treaty, the Parties hereby establish the Bilateral Consultative Commission, the authority and procedures for the operation of which are set forth in Part Six of the Protocol to this Treaty.

Article XIII

To ensure the viability and effectiveness of this Treaty, each Party shall not assume any international obligations or undertakings that would conflict with its provisions. The Parties shall not transfer strategic offensive arms subject to this Treaty to third parties. The Parties shall hold consultations within the framework of the Bilateral Consultative Commission in order to resolve any ambiguities that may arise in this regard. This provision shall not apply to any patterns of cooperation, including obligations, in the area of strategic offensive arms, existing at the time of signature of this Treaty, between a Party and a third State.

Article XIV

- 1. This Treaty, including its Protocol, which is an integral part thereof, shall be subject to ratification in accordance with the constitutional procedures of each Party. This Treaty shall enter into force on the date of the exchange of instruments of ratification.
- 2. This Treaty shall remain in force for 10 years unless it is superseded earlier by a subsequent agreement on the reduction and limitation of strategic offensive arms. If either Party raises the issue of extension of this Treaty, the Parties shall jointly consider the matter. If the Parties decide to extend this Treaty, it will be extended for a period of no more than five years unless it is superseded earlier by a subsequent agreement on the reduction and limitation of strategic offensive arms.
- 3. Each Party shall, in exercising its national sovereignty, have the right to withdraw from this Treaty if it decides that extraordinary events related to the subject matter of this Treaty have jeopardized its supreme interests. It shall give notice of its decision to the other Party. Such notice shall contain a statement of the extraordinary events the notifying Party regards as having jeopardized its supreme interests. This Treaty shall terminate three months from the date of receipt by the other Party of the aforementioned notice, unless the notice specifies a later date.
- 4. As of the date of its entry into force, this Treaty shall supersede the Treaty Between the United States of America and the Russian Federation on Strategic Offensive Reductions of May 24, 2002, which shall terminate as of that date.

Article XV

- 1. Each Party may propose amendments to this Treaty. Agreed amendments shall enter into force in accordance with the procedures governing entry into force of this Treaty.
- 2. If it becomes necessary to make changes in the Protocol to this Treaty that do not affect substantive rights or obligations under this Treaty, the Parties shall use the Bilateral Consultative Commission to reach agreement on such changes, without resorting to the procedure for making amendments that is set forth in paragraph 1 of this Article.

Article XVI

This Treaty shall be registered pursuant to Article 102 of the Charter of the United Nations.

Done at Prague, this eighth day of April, 2010, in two originals, each in the English and Russian languages, both texts being equally authentic.

FOR THE UNITED STATES OF AMERICA:

FOR THE RUSSIAN FEDERATION:

PROTOCOL TO THE TREATY BETWEEN THE UNITED STATES OF AMERICA AND THE RUSSIAN FEDERATION ON MEASURES FOR THE FURTHER REDUCTION AND LIMITATION OF STRATEGIC OFFENSIVE ARMS

Pursuant to Article I of the Treaty between the United States of America and the Russian Federation on Measures for the Further Reduction and Limitation of Strategic Offensive Arms, hereinafter referred to as the Treaty, the Parties hereby agree upon the following provisions regarding implementation of the Treaty.

This Protocol is organized into ten Parts.

Part One, Terms and Their Definitions, contains the definitions of terms that are used in the Treaty and this Protocol.

Part Two, Categories of Data Pertaining to Strategic Offensive Arms, contains the categories of data with respect to items subject to the Treaty.

Part Three, Conversion or Elimination Procedures, contains procedures governing the conversion, elimination, or other means for removal from accountability of strategic offensive arms and facilities.

Part Four, Notifications, contains the list of notifications provided for in Article VII of the Treaty.

Part Five, Inspection Activities, contains provisions governing the conduct of inspection activities provided for in Article XI of the Treaty.

Part Six, Bilateral Consultative Commission, hereinafter referred to as the BCC, contains provisions governing the operation of the BCC, established pursuant to Article XII of the Treaty.

Part Seven, Telemetric Information, contains the procedures associated with the fulfillment of obligations concerning telemetric information, pursuant to Article IX of the Treaty.

Part Eight, Provisional Application, governs provisional application of certain provisions of the Treaty and this Protocol.

Part Nine, Agreed Statements, contains Agreed Statements regarding the Treaty and this Protocol.

Part Ten, Final Provisions, contains general provisions applicable to this Protocol.

PART ONE - TERMS AND THEIR DEFINITIONS

For the purposes of the Treaty and this Protocol:

- 1. (1.) The term "air base" means a facility at which deployed heavy bombers are based and their operation is supported.
- 2. (23.) The term "aircraft" means any manned machine that can derive support in the atmosphere from interaction with the air other than the interaction of the air with the Earth's surface.
- 3. (86.) The term "aircrew member" means an individual who performs duties related to the operation of an airplane and who is included on the inspecting Party's list of aircrew members.
- 4. (22.) The term "air-launched cruise missile" or "ALCM" means an air-to-surface cruise missile of a type, any one of which has been flight-tested from an aircraft or deployed on a bomber after December 31, 1986.
- 5. (70.) The term "airplane" means a power-driven, heavier-than-air aircraft that derives its lift in flight chiefly from aerodynamic reactions on surfaces that remain fixed under given conditions of flight.
- 6. (5.) The term "ballistic missile" means a missile that is a weapon-delivery vehicle that has a ballistic trajectory over most of its flight path.

^() The number in parentheses is the number in the Russian text.

- 7. (69.) The term "basing area" means an area within an ICBM base for mobile launchers of ICBMs, in which deployed mobile launchers of ICBMs are based and in which fixed structures for mobile launchers of ICBMs are located.
- 8. (9.) The term "bomber" means an airplane of a type, any one of which was initially constructed or later converted to be equipped for bombs or air-to-surface missiles.
- 9. (32.) The term "conversion or elimination facility" means:
- (a) For ICBMs or SLBMs, a specified facility for the elimination of ICBMs, SLBMs, and launch canisters;
- (b) For mobile launchers of ICBMs, a specified facility for the conversion or elimination of mobile launchers of ICBMs;
- (c) For SLBM launchers, a specified facility for the conversion or elimination of SLBM launchers;
- (d) For heavy bombers, a specified facility for the conversion of heavy bombers, or the elimination of heavy bombers.
- 10. (21.) The term "cruise missile" means a missile that is an unmanned, self-propelled weapon-delivery vehicle that sustains flight through the use of aerodynamic lift over most of its flight path.
- 11. (14.) The term "declared data" means, for the data the accuracy of which is confirmed during inspection activities:
- (a) Data with respect to items subject to the Treaty, specified according to categories of data contained in Part Two of this Protocol;

- (b) Data included in notifications provided in accordance with Part Four of this Protocol that update the data according to categories of data contained in Part Two of this Protocol;
- (c) Information on technical characteristics of new types of strategic offensive arms included in notifications provided in accordance with Part Four of this Protocol that update the data according to categories of data contained in Part Two of this Protocol, and that have been confirmed during exhibitions; and
- (d) Information that the inspected Party provides to inspection teams during pre-inspection procedures.
- 12. (67.) The term "deployed heavy bomber" means a heavy bomber equipped for nuclear armaments, other than a test heavy bomber or a heavy bomber located at a repair facility or at a production facility.
- 13. (63.) The term "deployed ICBM" means an ICBM that is contained in or on a deployed launcher of ICBMs.
- 14. (66.) The term "deployed launcher of ICBMs" means an ICBM launcher that contains an ICBM and is not an ICBM test launcher, an ICBM training launcher, or an ICBM launcher located at a space launch facility.
- 15. (65.) The term "deployed launcher of SLBMs" means an SLBM launcher installed on a submarine that has been launched, that contains an SLBM, and is not intended for testing or training.
- 16. (64.) The term "deployed mobile launcher of ICBMs" means a mobile launcher of ICBMs that contains an ICBM and is not a mobile test launcher or a mobile launcher of ICBMs located at a space launch facility.

- 17. (62.) The term "deployed SLBM" means an SLBM that is contained in a deployed launcher of SLBMs.
- 18. (46.) The term "distinguishable" means different on the basis of the totality of external and functional differences that are observable by national technical means of verification, or, when such observations may be inconclusive in the opinion of the inspecting Party, that are visible during inspection activities.
- 19. (11.) The term "each year" means during a period of 12 months commencing on the date of entry into force of the Treaty or on an anniversary of that date.
- 20. (43.) The term "facility" means an ICBM base, submarine base, air base, maintenance facility, basing area, silo launcher group, ICBM loading facility, SLBM loading facility, production facility, repair facility, storage facility, training facility, conversion or elimination facility, test range, heavy bomber flight test center, or space launch facility.
- 21. (74.) The term "fixed structure for mobile launchers of ICBMs" means a unique structure, within a basing area, designed to contain mobile launchers of ICBMs.
- 22. (12.) The term "front section" means that portion of the payload of the final stage that contains the reentry vehicle or reentry vehicles and may, depending on design, include a platform for a reentry vehicle or reentry vehicles, penetration aids, and a shroud.
- 23. (80.) The term "heavy bomber" means a bomber of a type, any one of which satisfies either of the following criteria:
 - (a) Its range is greater than 8000 kilometers; or
 - (b) It is equipped for long-range nuclear ALCMs.

A bomber shall not be considered to be a heavy bomber if it meets neither criterion (a) nor criterion (b) or if otherwise agreed by the Parties.

- 24. (81.) The term "heavy bomber equipped for non-nuclear armaments" means a heavy bomber that is not equipped for long-range nuclear ALCMs, nuclear air-to-surface missiles, or nuclear bombs.
- 25. (82.) The term "heavy bomber equipped for nuclear armaments" means a heavy bomber equipped for long-range nuclear ALCMs, nuclear air-to-surface missiles, or nuclear bombs.
- 26. (85.) The term "heavy bomber flight test center" means a facility, other than a production facility for heavy bombers, at which test heavy bombers are based and their operation is supported.
- 27. (3.) The term "ICBM base" means:
- (a) For mobile launchers of ICBMs, an area in which one or more basing areas and one associated maintenance facility are located;
- (b) For silo launchers of ICBMs, an area in which one or more groups of silo launchers of ICBMs and one associated maintenance facility are located.
- 28. (56.) The term "ICBM launcher" means a device intended or used to contain, prepare for launch, and launch an ICBM.
- 29. (27.) The term "ICBM loading facility" means a facility, outside an ICBM base and outside a test range, where ICBMs for mobile launchers of ICBMs are loaded onto or unloaded from mobile launchers of ICBMs.
- 30. (24.) The term "in-country escort" means a group of individuals designated by the inspected Party to accompany and

assist inspectors and aircrew members throughout the incountry period.

- 31. (48.) The term "in-country period" means the period of time from the arrival of the inspection team or aircrew members at the point of entry until their departure from the country through the point of entry.
- 32. (17.) The term "inspection activities" means inspections and exhibitions.
- 33. (30.) The term "inspection activity site" means a location at which inspections or exhibitions may be conducted.
- 34. (29.) The term "inspection site" means a location at which Type One or Type Two inspections may be conducted.
- 35. (16.) The term "inspection team" means the group of inspectors assigned by the inspecting Party to conduct a particular inspection activity.
- 36. (15.) The term "inspector" means an individual specified by one of the Parties to conduct inspection activities and included on that Party's list of inspectors.
- 37. (25.) The term "intercontinental ballistic missile" or "ICBM" means a land-based ballistic missile with a range in excess of 5500 kilometers.
- 38. (54.) The term "launch" means the initial motion and subsequent flight of an ICBM or SLBM.
- 39. (61.) The term "launch canister" means a container, directly associated with an ICBM or SLBM, that can be or has been used for transporting and storing an assembled ICBM or SLBM, with or without its front section, and from which an ICBM or SLBM can be or has been launched.

- 40. (60.) The term "launcher of missile defense interceptors" means a device intended or used to contain, prepare for launch, and launch missile defense interceptors.
- 41. (20.) The term "long-range ALCM" means an ALCM with a range in excess of 600 kilometers.
- 42. (89.) The term "long-range nuclear ALCM" means a long-range ALCM that is nuclear-armed.
- 43. (44.) The term "maintenance facility" means a facility that is part of an ICBM base and at which ICBMs and ICBM launchers are maintained and their operation is supported.
- 44. (52.) The term "missile defense interceptor" means a missile that was developed, tested, and deployed in order to intercept ICBMs, SLBMs, or their reentry vehicles.
- 45. (35.) The term "mobile launcher of ICBMs" means an erector-launcher mechanism for launching ICBMs and the self-propelled device on which it is mounted.
- 46. (42.) The term "new type" means, for ICBMs or SLBMs, a type of ICBM or a type of SLBM, the technical characteristics of which differ from the technical characteristics of an ICBM or SLBM, respectively, of each type declared previously in at least one of the following respects:
 - (a) Number of stages.
 - (b) Type of propellant of any stage.
- (c) Either the length of the assembled missile without front section or the length of the first stage, by more than three percent.
- (d) Diameter of the first stage, by more than three percent.

- 47. (41.) The term "non-deployed heavy bomber" means a test heavy bomber or a heavy bomber equipped for nuclear armaments located at a repair facility or at a production facility.
- 48. (37.) The term "non-deployed ICBM" means an ICBM not contained in a deployed launcher of ICBMs or on a deployed launcher of ICBMs.
- 49. (40.) The term "non-deployed launcher of ICBMs" means an ICBM test launcher, an ICBM training launcher, an ICBM launcher located at a space launch facility, or an ICBM launcher, other than a soft-site launcher, that does not contain a deployed ICBM.
- 50. (39.) The term "non-deployed launcher of SLBMs" means an SLBM launcher, other than a soft-site launcher, that is intended for testing or training, or an SLBM launcher that does not contain a deployed SLBM.
- 51. (38.) The term "non-deployed mobile launcher of ICBMs" means a mobile launcher of ICBMs that does not contain an ICBM, or a mobile test launcher of ICBMs, or a mobile launcher of ICBMs located at a space launch facility, unless otherwise agreed by the Parties.
- 52. (36.) The term "non-deployed SLBM" means an SLBM not contained in a deployed launcher of SLBMs.
- 53. (90.) The term "nuclear armaments" means, for heavy bombers, long-range nuclear ALCMs, nuclear air-to-surface missiles, or nuclear bombs.
- 54. (71.) The term "Open Skies airplane" means an airplane performing an observation flight in accordance with the Open Skies Treaty of March 24, 1992, that is simultaneously used for transporting an inspection team to or from a point of entry on the territory of the inspected Party.
- 55. (47.) The term "period of inspection activities" means, for an inspection or exhibition, the period of time from the

completion of pre-inspection procedures until the commencement of post-inspection procedures.

- 56. (51.) The term "produce" means build, construct, or manufacture in any quantity, and includes serial production as well as one-of-a-kind manufacturing.
- 57. (45.) The term "production facility" means:
 - (a) For ICBMs or SLBMs, a facility at which:
- (i) ICBMs or SLBMs that are maintained, stored, and transported as assembled missiles in their launch canisters, are assembled, including the joining of all stages of such missiles and the loading of such missiles into launch canisters.
- (ii) ICBMs or SLBMs that are maintained, stored, and transported as assembled missiles without launch canisters, are assembled, including the joining of two or more stages.
- (iii) First stages of ICBMs or SLBMs that are maintained, stored, and transported in stages are assembled.
- (b) For ballistic missile submarines, a facility at which construction of ballistic missile submarines is performed.
- (c) For mobile launchers of ICBMs, a facility at which the erector-launcher mechanism of a mobile launcher of ICBMs is mounted on the self-propelled device.
- (d) For heavy bombers, a facility at which assembly of a complete heavy bomber airframe is performed.
- 58. (53.) The term "prototype" means, for ICBMs or SLBMs, an ICBM or SLBM of a new type, no more than 20 missiles of which have been launched, and no launchers of missiles of which have been deployed.

59. (13.) The term "range" means:

- (a) For an ALCM, the maximum distance that can be flown by an ALCM of that type in its standard design mode flying until fuel exhaustion, determined by projecting its flight path onto the Earth's sphere from the launch point to the point of impact.
- (b) For a ballistic missile, the maximum distance determined by projecting the flight trajectory onto the Earth's sphere from the launch point of a missile of that type to the point of impact of a reentry vehicle.
- (c) For an aircraft, the maximum distance that can be flown, without refueling, by an aircraft of that type when carrying an ordnance load of 7500 kilograms, with a full fuel load in the internal and external fuel tanks and a flight profile optimized to ensure minimum fuel consumption per kilometer, taking into account the distance covered during climb and descent. The fuel remaining in the fuel tanks after landing shall be no more than five percent of the maximum capacity of the fuel tanks.
- 60. (7.) The term "reentry vehicle" means that part of the front section that can survive reentry through the dense layers of the Earth's atmosphere and that is designed for delivering a weapon to a target or for testing such a delivery.
- 61. (33.) The term "repair facility" means:
- (a) For ICBMs or SLBMs, a specified facility, outside an ICBM base or a submarine base, for the repair or maintenance of ICBMs or SLBMs.
- (b) For mobile launchers of ICBMs, a specified facility, outside an ICBM base, for the repair or maintenance of mobile launchers of ICBMs.

- (c) For heavy bombers, a specified facility, outside an air base, for the repair or maintenance of heavy bombers.
- 62. (19.) The term "rocket motor case" means the case that remains after the solid propellant is removed from the solid rocket motor.
- 63. (2.) The term "self-contained dispensing mechanism" means a device that separates from the final stage of a missile together with the front section and that independently targets and releases the reentry vehicle or reentry vehicles and penetration aids.
- 64. (49.) The term "sequential inspection" means an inspection, conducted at facilities associated with the same point of entry, by an inspection team that has not departed the territory of the inspected Party following the completion of the previous inspection.
- 65. (87.) The term "silo launcher of ICBMs" means an ICBM launcher in a silo structure located in the ground.
- 66. (88.) The term "silo training launcher" means a full-scale silo launcher of ICBMs specified for training purposes.
- 67. (55.) The term "SLBM launcher" means a device intended or used to contain, prepare for launch, and launch an SLBM.
- 68. (26.) The term "SLBM loading facility" means a shore-based facility, outside a submarine base, where SLBMs are loaded onto or unloaded from ballistic missile submarines.
- 69. (57.) The term "soft-site launcher" means any land-based fixed launcher of ICBMs or SLBMs other than a silo launcher.
- 70. (77.) The term "solid-fueled ICBM" means an ICBM for which all stages are equipped with solid rocket motors.
- 71. (76.) The term "solid-fueled SLBM" means an SLBM for which all stages are equipped with solid rocket motors.

- 72. (78.) The term "solid rocket motor" means that part of the stage that consists of the case filled with solid propellant.
- 73. (28.) The term "space launch facility" means a specified facility from which objects are delivered into the upper atmosphere or space using ICBMs or SLBMs.
- 74. (75.) The term "stage" means, for ICBMs or SLBMs, a section of a missile that is equipped with a propulsion unit, with the exception of the self-contained dispensing mechanism.
- 75. (34.) The term "storage facility" means:
- (a) For ICBMs or SLBMs, a specified facility, outside an ICBM base, a submarine base, a test range, or a space launch facility, for the storage of ICBMs or SLBMs.
- (b) For mobile launchers of ICBMs, a specified facility, outside an ICBM base, a test range, or a space launch facility, for the storage of mobile launchers of ICBMs.
- (c) For heavy bombers, a specified facility, outside an air base, for the storage of heavy bombers.
- 76. (4.) The term "submarine base" means a facility at which ballistic missile submarines, as well as submarines that had been previously equipped with SLBM launchers but after conversion are incapable of launching SLBMs, are based, and at which shore-based support for such submarines, which may include the assembly, loading, maintenance, and storage of SLBMs, is provided.
- 77. (6.) The term "submarine-launched ballistic missile" or "SLBM" means a ballistic missile with a range in excess of 600 kilometers of a type, any one of which has been contained in, or launched from, a submarine.

- 78. (79.) The term "telemetric information" means information that originates on board a missile during its initial motion and subsequent flight that is broadcast.
- 79. (83.) The term "test heavy bomber" means a heavy bomber equipped for nuclear armaments designated exclusively for testing and based at a heavy bomber flight test center.
- 80. (58.) The term "test launcher" means an ICBM launcher or an SLBM launcher located within a test range.
- 81. (18.) The term "test range" means a designated land area, other than an ICBM base, from which launches of ICBMs or SLBMs are conducted.
- 82. (31.) The term "training facility" means a specified facility, outside an ICBM base or a submarine base, at which personnel are trained to use, operate, or maintain ICBMs or SLBMs and their launchers.
- 83. (59.) The term "training launcher" means a silo training launcher or a mobile training launcher.
- 84. (84.) The term "training model of a missile" means a full-scale, inert model of an ICBM or SLBM that is not capable of being launched and that differs from an ICBM or SLBM on the basis of external and functional differences that are visible during inspection activities.
- 85. (50.) The term "transit" means the one-way movement from one facility to another facility of:
 - (a) A non-deployed ICBM;
 - (b) A non-deployed SLBM; or
 - (c) A non-deployed mobile launcher of ICBMs.
- 86. (72.) The term "unique identifier" or "UID" means a non-repeating alpha-numeric number that has been applied by the inspected Party to an ICBM, SLBM, or heavy bomber.

87. (10.) The term "variant" means:

- (a) For heavy bombers, a classification, declared by the inspected Party, of airplanes of one type and one category that are distinguishable from other airplanes of the same type and the same category.
- (b) For ICBMs and SLBMs, a classification, declared by the inspected Party, of ICBMs of one type or SLBMs of one type that are distinguishable from other ICBMs or SLBMs of the same type.
- 88. (68.) The term "version" means, for mobile launchers of ICBMs of a type, a classification, declared by the inspected Party, based on external or functional differences from other such items.
- 89. (8.) The term "warhead" means a unit of account used for counting toward the 1550 aggregate limit as applied to deployed ICBMs, deployed SLBMs, and deployed heavy bombers.
- 90. (73.) The term "weapon-delivery vehicle" means, for ballistic missiles and cruise missiles, a missile of a type, any one of which has been launched or flight-tested, or deployed to carry or be used as a weapon, that is, as any mechanism or any device that, when directed against any target, is designed to damage or destroy it.

PART TWO - CATEGORIES OF DATA PERTAINING TO STRATEGIC OFFENSIVE ARMS

Section I. General Provisions

- 1. The Parties shall use the categories of data contained in this Part when providing data in accordance with the Treaty and this Protocol.
- 2. No later than 45 days after signature of the Treaty, each Party shall provide, in accordance with the Annex on Inspection Activities to this Protocol, site diagrams of facilities and, if applicable, coastlines and waters diagrams for each facility at which inspection activities may be conducted.
- 3. No later than 45 days after entry into force of the Treaty, the Parties shall carry out an initial exchange of data according to the categories of data contained in this Part, and shall provide, in accordance with the Annex on Inspection Activities to this Protocol, photographs, unless such photographs were previously provided in connection with fulfilling the requirements of the START Treaty.
- 4. For the purposes of this Part and exchanges of data, the mark "--" denotes that the entry is not applicable in such case. The mark "* * *" denotes that this data will be provided when available.
- 5. Each ICBM, each SLBM, and each heavy bomber shall have a unique identifier.
- 6. For the purposes of this Part, geographic coordinates shall be expressed in latitude and longitude to the nearest minute, except in cases where two or more locations for which geographic coordinates are specified that are within one minute of latitude and longitude of each other and that are of the same type or have the same appearance. In such cases, the latitude and longitude shall be expressed to include seconds.

- 7. In specifying geographic coordinates, each Party shall use the system of coordinates commonly employed by it.
- 8. Geographic coordinates for silo launchers of ICBMs located in a silo launcher group at an ICBM base and test launchers shall be expressed to the nearest minute.

Section II. Aggregate Numbers

Non-deployed Heavy Bombers

For each Party, the data on aggregate numbers of strategic offensive arms limited by the Treaty are as follows:

	United States of America	Russian Federation					
Deployed ICBMs, Deployed SLBMs, and Deployed Heavy Bombers	* * *	* * *					
Warheads on Deployed ICBMs, on Deployed SLBMs, and Nuclear Warheads Counted for Deployed Heavy Bombers	* * *	* * *					
Deployed and Non-deployed Launchers of ICBMs, Deploye and Non-deployed Launchers of SLBMs, and Deployed and	d						

Section III. ICBMs, ICBM Launchers, and Warheads on Deployed ICBMs

ICBM Type or Variant

For each Party, the numbers of deployed ICBMs, non-deployed ICBMs, deployed launchers of ICBMs, non-deployed launchers of ICBMs, warheads on deployed ICBMs, as well as data on facilities associated with ICBMs, are as follows:

1. Russian Federation

	of a Type							
	<type></type>			To	1			
Deployed ICBMs	*	*	*	*	*	*		
Warheads on Deployed ICBMs	*	*	*	*	*	*		
Non-deployed ICBMs	*	*	*	*	*	*		
Deployed and Non-deployed Launchers of ICBMs	*	*	*	*	*	*		
Deployed Launchers of ICBMs	*	*	*	*	*	*		
Non-deployed Launchers of ICBMs	*	*	*	*	*	*		
Test Launchers	*	*	*	*	*	*		

ICBM Base for Silo Launchers of ICBMs

Name/Location: <TITLE>

ICBM Type or Variant of a Type

<TYPE>

Deployed ICBMs

Warheads on Deployed

ICBMs

Deployed Silo Launchers of ICBMs

Non-deployed Silo Launchers of ICBMs

Silo Launcher Group: <TITLE>

ICBM Type or Silo Coordinates UID Launchers

Variant of a

Type

<DESIGNATION> <COORDINATES> <UID> <TYPE>

Maintenance Facility

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

ICBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Non-deployed ICBMs

Designation UID

ICBM Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Silo Training Launchers

* * *

Coordinates

ICBM Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <COORDINATES> <TYPE>

ICBM Base for Mobile Launchers of ICBMs

Name/Location: <TITLE>

Silo

Launchers

Coordinates: <COORDINATES>

ICBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Deployed ICBMs

* * *

Warheads on

Deployed ICBMs

* * *

Deployed Mobile Launchers of ICBMs

* * *

Basing Area: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

ICBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Deployed ICBMs

* * *

Deployed Mobile Launchers of ICBMs

Mobile

UID

ICBM Type or Variant of a Type

Launchers

<DESIGNATION> <UID>

Fixed Structures for

Mobile Launchers of ICBMs

<TYPE>

Maintenance Facility

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

ICBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Non-deployed ICBMs

UID

ICBM Type or Variant

of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Non-deployed Mobile

Launchers of ICBMs

ICBM Loading Facilities

Designation

Name/Location: <TITLE>

ICBM Type or Variant of a Type

<TYPE>

* * *

Non-deployed ICBMs

Designation UID ICBM Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID> <TYPE>

Non-deployed Mobile
Launchers of ICBMs * * *

Production Facilities for ICBMs

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

ICBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Non-deployed ICBMs * *

Designation UID ICBM Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID> <TYPE>

Production Facilities for Mobile Launchers of ICBMs

Name/Location: <TITLE>

ICBM Type or Variant of a Type

<TYPE>

Non-deployed Mobile Launchers of ICBMs (Returned)

Storage Facilities for ICBMs

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

ICBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Non-deployed ICBMs

* * *

Designation UID

ICBM Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Storage Facilities for Mobile Launchers of ICBMs

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

ICBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Non-deployed Mobile Launchers of ICBMs

* *

Repair Facilities for ICBMs

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

ICBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Non-deployed ICBMs

* * *

Designation UID

ICBM Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Repair Facilities for Mobile Launchers of ICBMs

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

ICBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Non-deployed Mobile

Launchers of ICBMs

Test Ranges

Name/Location: <TITLE>

ICBM Type or Variant of a Type

<TYPE>

Non-deployed ICBMs

* * *

Designation UID

ICBM Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Test Launchers

Mobile Launchers UID

ICBM Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Silo

Coordinates

UID

ICBM Type or

Launchers

Variant of a

Туре

<DESIGNATION> <COORDINATES> <UID> <TYPE>

Training Facilities

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: < COORDINATES>

ICBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Non-deployed Mobile Launchers of ICBMs

Silo Training Launchers

Silo Coordinates ICBM Type or

Launchers Variant of a Type

<DESIGNATION> <COORDINATES> <TYPE>

Conversion or Elimination Facilities for ICBMs

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

ICBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Non-deployed ICBMs

Designation UID ICBM Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Conversion or Elimination Facilities for Mobile Launchers of ICBMs $\,$

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

ICBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Non-deployed Mobile Launchers of ICBMs

* *

2. United States of America

				Type Type	or	Vā	ariant	
	<type></type>			To	al .			
Deployed ICBMs	*	*	Ą	r	*	*	*	
Warheads on Deployed ICBMs	*	*	4		*	*	*	
Non-deployed ICBMs	*	*	*		*	*	*	
Deployed and Non-deployed Launchers of ICBMs	*	*	*	ŧ	*	*	*	
Deployed Launchers of ICBMs	*	*	k	•	*	*	*	
Non-deployed Launchers of ICBMs	*	*	*	,	*	*	*	
Test Launchers	*	*	*	r	*	*	*	

ICBM Base for Silo Launchers of ICBMs

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

ICBM Type or Variant of a Type

<TYPE>

Deployed ICBMs

Warheads on Deployed ICBMs

* * *

Deployed Silo Launchers

of ICBMs

Silo

* * *

Non-deployed Silo Launchers of ICBMs

Silo Launcher Group: <TITLE>

Coordinates

UID ICBM Type or

Launchers

Variant of a

Туре

<DESIGNATION> <COORDINATES> <UID> <TYPE>

Maintenance Facility

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

ICBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Non-deployed ICBMs

* *

Designation UID

ICBM Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Silo Training Launchers

* *

Silo

Coordinates

ICBM Type or

Launchers

Variant of a Type

<DESIGNATION> <COORDINATES>

ICBM Base for Mobile Launchers of ICBMs

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

ICBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Deployed ICBMs * * *

Warheads on
Deployed ICBMs *

Deployed Mobile
Launchers of ICBMs * * *

Basing Area: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

ICBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Deployed ICBMs * * *

Deployed Mobile Launchers of ICBMs

Mobile UID ICBM Type or Launchers Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID> <TYPE>

Fixed Structures for

Mobile Launchers of ICBMs * * *

Maintenance Facility

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

ICBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Non-deployed ICBMs * * *

Designation UID ICBM Type or Variant

of a Type

<DESIGNATION> <UID> <TYPE>

Non-deployed Mobile Launchers of ICBMs

* * *

ICBM Loading Facilities

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

ICBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Non-deployed ICBMs

Designation UID ICBM Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID> <TYPE>

Non-deployed Mobile

Launchers of ICBMs * *

Production Facilities for ICBMs

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

ICBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Non-deployed ICBMs

* * *

Designation UID

ICBM Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Production Facilities for Mobile Launchers of ICBMs

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

ICBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Non-deployed Mobile Launchers of ICBMs

(Returned)

+ + +

Storage Facilities for ICBMs

Name/Location: <TITLE>

ICBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Non-deployed ICBMs

Designation UID

ICBM Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Storage Facilities for Mobile Launchers of ICBMs

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

ICBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Non-deployed Mobile

Launchers of ICBMs

* * *

Repair Facilities for ICBMs

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

ICBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Non-deployed ICBMs

* *

Designation UID

ICBM Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Repair Facilities for Mobile Launchers of ICBMs

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

ICBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Non-deployed Mobile Launchers of ICBMs

Test Ranges

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

ICBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Non-deployed ICBMs

* * *

Designation

UID

ICBM Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Test Launchers

Mobile Launchers UID

ICBM Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Silo

Coordinates

UID

ICBM Type or Variant of a

Launchers

Type

<DESIGNATION> <COORDINATES> <UID> <TYPE>

Training Facilities

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

ICBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Non-deployed Mobile

Launchers of ICBMs

Silo Training

Launchers

Coordinates

ICBM Type or

Silo Launchers

Variant of a Type

<DESIGNATION> <COORDINATES>

<TYPE>

Conversion or Elimination Facilities for ICBMs

Name/Location: <TITLE>

ICBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Non-deployed ICBMs

Designation UID ICBM Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Conversion or Elimination Facilities for Mobile Launchers of ICBMs

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

ICBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Non-deployed Mobile

Launchers of ICBMs

Section IV. SLBMs, SLBM Launchers, and Warheads on Deployed SLBMs

For each Party, the numbers of deployed SLBMs, nondeployed SLBMs, deployed launchers of SLBMs, non-deployed launchers of SLBMs, warheads on deployed SLBMs, as well as data on facilities associated with SLBMs, are as follows:

1. United States of America

				Typ ant		ту	уре	
	<type></type>			Tot		tal		
Deployed SLBMs	*	*	,	*	*	*	*	
Warheads on Deployed SLBMs	*	*	,	*	*	*	*	
Non-deployed SLBMs	*	*	,	*	*	*	*	
Deployed and Non-deployed Launchers of SLBMs	*	*	•	*	*	*	*	
Deployed Launchers of SLBMs	*	*	,	*	*	*	*	
Non-deployed Launchers of SLBMs	*	*	,	*	*	*	*	
Test Launchers	*	*	,	k	*	*	*	

Submarine Base

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

SLBM Type or Variant of a Type

<TYPE>

Deployed SLBMs * *

Warheads on Deployed SLBMs * * *

Non-deployed SLBMs

Designation UID SLBM Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Deployed Launchers

of SLBMs

Non-deployed

Launchers of SLBMs

Ballistic Missile Submarines Based at this Submarine Base

> Number of Submarines/Aggregate Number of Launchers by SLBM Type

> > <TYPE>

Submarine Type

<NAME>

Submarine Name: <NAME>

Launchers

UID

SLBM Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

SLBM Loading Facilities

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

SLBM Type or Variant

of a Type

Non-deployed SLBMs

Designation UID

SLBM Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Production Facilities for SLBMs

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

S>

SLBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Non-deployed SLBMs

* * *

Designation UID

SLBM Type or Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Production Facilities for Ballistic Missile Submarines

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

SLBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Non-deployed

Launchers of SLBMs

* *

Storage Facilities for SLBMs

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: < COORDINATES>

SLBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

* * *

Non-deployed SLBMs

Designation

SLBM Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

UID

<TYPE>

Repair Facilities for SLBMs

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

SLBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Non-deployed SLBMs

* * *

Designation UID

SLBM Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Test Ranges

Name/Location: <TITLE>

SLBM Type or Variant of a Type

<TYPE>

Non-deployed SLBMs

Designation UID

SLBM Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Test Launchers

Launchers Coordinates UID

SLBM Type or

Variant of a

Туре

<DESIGNATION> <COORDINATES> <UID> <TYPE>

Conversion or Elimination Facilities for SLBMs

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

SLBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Non-deployed SLBMs

Designation UID

SLBM Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

Conversion or Elimination Facilities for SLBM Launchers

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

SLBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Non-deployed Launchers of SLBMs

chers of SLBMs * *

2. Russian Federation

	SI Va	Туре				
	<type></type>			To	11	
Deployed SLBMs	*	*	*	*	*	*
Warheads on Deployed SLBMs	*	*	*	*	*	*
Non-deployed SLBMs	*	*	*	*	*	*
Deployed and Non-deployed Launchers of SLBMs	*	*	*	*	*	*
Deployed Launchers of SLBMs	*	*	*	*	*	*
Non-deployed Launchers of SLBMs	*	*	*	*	*	*
Test Launchers	*	*	*	*	*	*

Submarine Base

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

SLBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Deployed SLBMs

Warheads on Deployed SLBMs

Non-deployed SLBMs

Designation UID SLBM Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID> <TYPE>

Deployed Launchers

of SLBMs

Non-deployed

Launchers of SLBMs

Ballistic Missile Submarines Based at this Submarine Base

> Number of Submarines/Aggregate Number of Launchers by SLBM Type

> > <TYPE>

Submarine Type <NAME>

* * * / * * *

Submarine Name: <NAME>

Launchers UID

SLBM Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

SLBM Loading Facilities

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

SLBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Non-deployed SLBMs

Designation UID SLBM Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Production Facilities for SLBMs

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: < COORDINATES>

SLBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Non-deployed SLBMs

Designation UID

SLBM Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Production Facilities for Ballistic Missile Submarines

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

SLBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Non-deployed

Launchers of SLBMs

* *

Storage Facilities for SLBMs

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

SLBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Non-deployed SLBMs

* *

Designation UID

SLBM Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Repair Facilities for SLBMs

Name/Location: <TITLE>

SLBM Type or Variant of a Type

<TYPE>

* * *

Non-deployed SLBMs

Designation UID

SLBM Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Test Ranges

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

SLBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Non-deployed SLBMs

Designation UID

SLBM Type or Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Test Launchers

Launchers Coordinates UID

SLBM Type or

Variant of a

Type

<DESIGNATION> <COORDINATES> <UID> <TYPE>

Conversion or Elimination Facilities for SLBMs

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

SLBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Non-deployed SLBMs

Designation UID

SLBM Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Conversion or Elimination Facilities for SLBM Launchers

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

SLBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Non-deployed

Launchers of SLBMs

Section V. Heavy Bombers and Nuclear Warheads Counted for Deployed Heavy Bombers

For each Party, the numbers of deployed heavy bombers, non-deployed heavy bombers, nuclear warheads counted for deployed heavy bombers, as well as data on facilities associated with heavy bombers, are as follows:

1. Russian Federation

Heavy Bomber Type or Variant of a Type

<TYPE> Total

Deployed Heavy Bombers * * * * * *

Nuclear Warheads Counted for Deployed Heavy Bombers * * * * * *

Non-deployed Heavy Bombers * * * * * *

Test Heavy Bombers * * * * * * *

Heavy Bombers Equipped for Non-nuclear Armaments * * * * * * * *

Air Base

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Heavy Bomber Type or Variant of a Type

<TYPE>

Heavy Bombers Based at this Air Base

Deployed Heavy Bombers

Designation UID

Heavy Bomber Type or Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID> <T

Non-deployed Heavy

Designation

Designation

Bombers

UID

Heavy Bomber Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Heavy Bombers Equipped for Non-nuclear

Armaments

UID

Heavy Bomber Type or Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Nuclear Warheads Counted for Deployed Heavy Bombers

* * :

Heavy Bombers Located at this Air Base

Deployed Heavy

Bombers

_

Designation UID

Heavy Bomber Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

* * *

Test Heavy Bombers

Designation UID

Heavy Bomber Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

Heavy Bombers Equipped for Non-nuclear Armaments

Designation UID

Heavy Bomber Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Production Facilities for Heavy Bombers

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Heavy Bomber Type or Variant of a Type

<TYPE>

Heavy Bombers Located at this Production Facility

Non-deployed Heavy

Bombers

Designation UID

Heavy Bomber Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Test Heavy Bombers

* * *

Designation UID

Heavy Bomber Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

Heavy Bombers Equipped for Non-nuclear Armaments

Designation UID

Heavy Bomber Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Storage Facilities for Heavy Bombers

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Heavy Bomber Type or Variant of a Type

<TYPE>

Heavy Bombers Located at this Storage Facility

Deployed Heavy Bombers

* * *

Designation UID

Heavy Bomber Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Test Heavy Bombers

* *

Designation UID

Heavy Bomber Type or

Variant of a Type

<TYPE>

Heavy Bombers Equipped

for Non-nuclear

Armaments

* *

Designation

UID

Heavy Bomber Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Repair Facilities for Heavy Bombers

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

UID

Heavy Bomber Type or Variant of a Type

<TYPE>

Heavy Bombers Located at this Repair Facility

Non-deployed Heavy

Bombers

Designation

Heavy Bomber Type or Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Test Heavy Bombers

Designation UID Heavy Bomber Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Heavy Bombers Equipped

for Non-nuclear

Armaments

Designation

UID

Heavy Bomber Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Heavy Bomber Flight Test Centers

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Heavy Bomber Type or Variant of a Type

<TYPE>

Heavy Bombers Based at this Flight Test Center

Test Heavy Bombers

Designation

Heavy Bomber Type or Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Heavy Bombers Located at this Flight Test Center

Deployed Heavy Bombers

Designation

UID

UID

Heavy Bomber Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Test Heavy Bombers

Designation

UID

Heavy Bomber Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Heavy Bombers Equipped

for Non-nuclear

Armaments

Designation UID

Heavy Bomber Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Conversion or Elimination Facilities for Heavy Bombers

Name/Location: <TITLE>

Coordinates:

<COORDINATES>

Heavy Bomber Type or

Variant of a Type

<TYPE>

Heavy Bombers Located at this Conversion

or Elimination Facility

Deployed Heavy Bombers

Designation UID

Heavy Bomber Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Test Heavy Bombers

* * *

Designation UID Heavy Bomber Type or Variant of a Type <DESIGNATION> <UID> <TYPE> Heavy Bombers Equipped for Non-nuclear Armaments Designation UID Heavy Bomber Type or Variant of a Type <DESIGNATION> <UID> <TYPE> 2. United States of America Heavy Bomber Type or Variant of a Type <TYPE> Total Deployed Heavy Bombers Nuclear Warheads Counted for Deployed Heavy Bombers Non-deployed Heavy Bombers Test Heavy Bombers Heavy Bombers Equipped for Non-nuclear Armaments Air Base

Name/Location: <TITLE>
Coordinates: <COORDINATES>

Heavy Bomber Type or Variant of a Type

<TYPE>

Heavy Bombers Based at this Air Base

Deployed Heavy

Bombers

^ ^ ^

Designation UID

Heavy Bomber Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Non-deployed Heavy

Bombers

* * *

Designation UID

Heavy Bomber Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Heavy Bombers Equipped

for Non-nuclear

Armaments

* + *

Designation

UID

Heavy Bomber Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Nuclear Warheads Counted

for Deployed Heavy Bombers

* * *

Heavy Bombers Located at this Air Base

Deployed Heavy

Bombers

* *

Designation UID

Heavy Bomber Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Test Heavy Bombers

* * *

Designation UID

Heavy Bomber Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Heavy Bombers Equipped

for Non-nuclear

Armaments

* * *

Designation UID

Heavy Bomber Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Production Facilities for Heavy Bombers

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Heavy Bomber Type or Variant of a Type

<TYPE>

Heavy Bombers Located at this Production Facility

Non-deployed Heavy

Bombers

* * *

Designation

UID

Heavy Bomber Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Test Heavy Bombers

* * *

Designation UID Heavy Bomber Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Heavy Bombers Equipped for Non-nuclear

Armaments

Designation UID

Heavy Bomber Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Storage Facilities for Heavy Bombers

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Heavy Bomber Type or Variant of a Type

<TYPE>

Heavy Bombers Located at this

Storage Facility

Deployed Heavy Bombers

Designation UID

Heavy Bomber Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Test Heavy Bombers

* * *

Designation UID

Heavy Bomber Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Heavy Bombers Equipped

for Non-nuclear

Armaments

* * *

Designation UID

Heavy Bomber Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Repair Facilities for Heavy Bombers

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Heavy Bomber Type or Variant of a Type

<TYPE>

Heavy Bombers Located at this Repair Facility

Non-deployed Heavy

Bombers

* * *

Designation

UID

Heavy Bomber Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Test Heavy Bombers

* * *

Designation UID

Heavy Bomber Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Heavy Bombers Equipped for Non-nuclear

Armaments

UID Designation

Heavy Bomber Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Heavy Bomber Flight Test Centers

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Heavy Bomber Type or

Variant of a Type

<TYPE>

Heavy Bombers Based at this Flight

Test Center

Test Heavy Bombers

Designation UID

Heavy Bomber Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Heavy Bombers Located at this Flight Test Center

Deployed Heavy Bombers

Designation UID Heavy Bomber Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Test Heavy Bombers

* * *

Designation UID

Heavy Bomber Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Heavy Bombers Equipped

for Non-nuclear

Armaments

Designation UID Heavy Bomber Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Conversion or Elimination Facilities for Heavy Bombers

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Heavy Bomber Type or Variant of a Type

<TYPE>

Heavy Bombers Located at this Conversion or Elimination Facility

Deployed Heavy Bombers * * *

Designation UID Heavy Bomber Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID> <TYPE>

Test Heavy Bombers * * *

Designation UID Heavy Bomber Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID> <TYPE>

Heavy Bombers Equipped for Non-nuclear

Armaments

Armamentes

Designation UID Heavy Bomber Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID> <TYPE>

Section VI. Space Launch Facilities

For each Party, the numbers of non-deployed ICBMs and non-deployed SLBMs, and non-deployed launchers of ICBMs and non-deployed launchers of SLBMs, at space launch facilities, and the data on space launch facilities, are as follows:

1. United States of America

Total

Non-deployed ICBMs

and SLBMs

* * *

Non-deployed Launchers of ICBMs and SLBMs

* * 1

Space Launch Facilities

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Total

Non-deployed ICBMs

. * *

Designation UID

ICBM Type or Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Non-deployed SLBMs

* * *

Designation UID

SLBM Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Non-deployed

Launchers of ICBMs

+ + +

Non-deployed

Launchers of SLBMs

* * *

2. Russian Federation

Total

Non-deployed ICBMs

and SLBMs

Non-deployed Launchers of ICBMs and SLBMs

Space Launch Facilities

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Total

Non-deployed ICBMs

Designation UID

ICBM Type or Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Non-deployed SLBMs

Designation UID

SLBM Type or

Variant of a Type

<DESIGNATION> <UID>

<TYPE>

Non-deployed

Launchers of ICBMs

Non-deployed

Launchers of SLBMs

Section VII. ICBM and SLBM Technical Data

Classification A: Assembled ICBMs or SLBMs in Launch

Canisters

Classification B: Assembled ICBMs or SLBMs Without Launch

Canisters

Classification C: ICBMs or SLBMs Maintained, Stored, and

Transported in Stages

1. Russian Federation

(a) Intercontinental Ballistic Missiles

ICBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Missile

Classification

Number of Stages

Length of Assembled Missile Without Front

Section (m)

Maximum Diameter of Missile Airframe (Without Stabilizers, Raceways, Lug Guides, or Other Protruding

Elements) (m)

Total Length of a Missile as a Unit With Launch Canister

With Front Section (m)	*	*	*
Without Front Section (m)	*	*	*
Length of Launch Canister Body (m)	*	*	*
Diameter of Launch Canister Body (Without Protruding Elements) (m)	*	*	*
Missile Stages			
First Stage			
Length (m)	*	*	*
Length of First Stage Without Nozzle Attached (m)	*	*	*
Diameter (m)	*	*	*
Type of Propellant (Liq/Sol)	*	*	*
Second Stage			
Diameter (m)	*	*	*
Type of Propellant (Liq/Sol)	*	*	*
Third Stage			
Diameter (m)	*	*	*

Type of Propellant (Liq/Sol) Size Criteria for Conducting Inspections 97% of the Length of Launch Canister Body (m) 97% of the Diameter of Launch Canister Body (Without Protruding Elements) (m) 97% of the Length of First Stage (m) 97% of the Diameter of First Stage (m) Mobile Launchers of ICBMs Type or Version of a Type <TYPE> Mobile Launcher of ICBMs (In Transport Position, Without Missile) Length (m) Height (m) Width (m)

Size Criteria for Conducting Inspections

97% of the Length (m) * * *

97% of the Height (m) * * *

97% of the Width (m) * *

External and Functional Differences Between Training Models of Missiles and ICBMs of Corresponding Types

For Training Models of <TYPE> Types of Missiles:

* * *

(b) Submarine-Launched Ballistic Missiles

SLBM Type or Variant of a Type

<TYPE>

Missile

Classification * * *

Number of Stages * * *

Length of Assembled Missile Without Front Section (m)

Maximum Diameter of Missile Airframe (Without Stabilizers, Raceways, Lug Guides, or Other Protruding Elements) (m) Total Length of a Missile as a Unit With Launch Canister With Front Section (m) Without Front Section (m) Length of Launch Canister Body (m) Diameter of Launch Canister Body (Without Protruding Elements) (m) Missile Stages First Stage Length (m) Length of First Stage Without Nozzle Attached (m) Diameter (m) Type of Propellant (Liq/Sol)

Second Stage Diameter (m) Type of Propellant (Liq/Sol) Third Stage Diameter (m) Type of Propellant (Liq/Sol) Size Criteria for Conducting Inspections 97% of the Length of Launch Canister Body (m) 97% of the Diameter of Launch Canister Body (Without Protruding Elements) (m) 97% of the Length Of First Stage (m) 97% of the Diameter of

External and Functional Differences Between Training Models of Missiles and SLBMs of Corresponding Types

For Training Models of <TYPE> Types of Missiles:

* * *

First Stage (m)

2. United States of America

(a) Intercontinental Ballistic Missiles

ICBM Type or Variant of a Type

<TYPE>

Missile

Classification * * * *

Number of Stages * * * *

Length of Assembled Missile Without Front Section (m)

Maximum Diameter of Missile Airframe (Without Stabilizers, Raceways, Lug Guides, or Other Protruding Elements) (m)

Total Length of a Missile as a Unit With Launch Canister

With Front Section (m) * * *

Without Front
Section (m) * *

Length of Launch
Canister Body (m) * * *

Diameter of Launch Canister Body (Without Protruding Elements) (m) Missile Stages First Stage Length (m) Length of First Stage Without Nozzle Attached (m) Diameter (m) Type of Propellant (Liq/Sol) Second Stage Diameter (m) Type of Propellant (Liq/Sol) Third Stage Diameter (m) Type of Propellant (Liq/Sol) Size Criteria for Conducting

Inspections

97% of the Length of Launch Canister Body (m) 97% of the Diameter of Launch Canister Body (Without Protruding Elements) (m) 97% of the Length of First Stage (m) 97% of the Diameter of First Stage (m) Mobile Launchers of ICBMs Type or Version of a Type <TYPE> Mobile Launcher of ICBMs (In Transport Position, Without Missile) Length (m) Height (m) Width (m)

Size Criteria for Conducting

97% of the Length (m)

97% of the Height (m)

Inspections

97% of the Width (m)

External and Functional Differences Between Training Models of Missiles and ICBMs of Corresponding Types

For Training Models of <TYPE> Types of Missiles:

(b) Submarine-Launched Ballistic Missiles

SLBM Type or Variant

of a Type

<TYPE>

Missile

Classification

Number of Stages

Length of Assembled Missile Without Front Section (m)

Maximum Diameter of Missile Airframe (Without Stabilizers, Raceways, Lug Guides, or Other Protruding Elements) (m)

Total Length of a Missile as a Unit With Launch Canister

With Front Section (m)

Without Front Section (m) Length of Launch Canister Body (m) Diameter of Launch Canister Body (Without Protruding Elements) (m) Missile Stages First Stage Length (m) Length of First Stage Without Nozzle Attached (m) Diameter (m) Type of Propellant (Liq/Sol) Second Stage Diameter (m) Type of Propellant (Liq/Sol) Third Stage Diameter (m)

Type of Propellant (Liq/Sol)

Size Criteria for Conducting Inspections

97% of the Length of
Launch Canister Body (m) *

97% of the Diameter of Launch Canister Body (Without Protruding Elements) (m)

97% of the Length Of First Stage (m)

97% of the Diameter of First Stage (m)

External and Functional Differences Between Training Models of Missiles and SLBMs of Corresponding Types

For Training Models of <TYPE> Types of Missiles:

Section VIII. Heavy Bomber Distinguishing Features

- 1. United States of America
 - (a) Heavy Bombers Equipped for Nuclear Armaments
 - (i) For <TYPE> Heavy Bombers

(A) Externally Observable Distinguishing Features:

* * *

(B) Distinguishing Features Under Wing/Fuselage:

* * *

(C) Distinguishing Features of Weapons Bay:

* * *

(D) Technical Data for Recognition of Heavy Bombers:

* * *

(b) Heavy Bombers Equipped for Non-nuclear Armaments¹

Differences that make heavy bombers equipped for nonnuclear armaments distinguishable from heavy bombers of this type equipped for nuclear armaments:

- (i) For <TYPE> Heavy Bombers
 - (A) Externally Observable Distinguishing
 Features:

* * *

¹ Distinguishing features of B-1B heavy bombers equipped for non-nuclear armaments shall be recorded in accordance with subparagraph 1(b) of this Section, based on the results of the exhibition conducted in accordance with the First Agreed Statement contained in Part Nine of this Protocol.

(B) Distinguishing Features Under Wing/Fuselage:

* * *

(C) Distinguishing Features of Weapons Bay:

* * *

2. Russian Federation

- (a) Heavy Bombers Equipped for Nuclear Armaments
 - (i) For <TYPE> Heavy Bombers
 - (A) Externally Observable Distinguishing Features:

* * *

(B) Distinguishing Features Under Wing/Fuselage:

* * *

(C) Distinguishing Features of Weapons Bay:

* * *

(D) Technical Data for Recognition of Heavy Bombers:

* * *

(b) Heavy Bombers Equipped for Non-nuclear Armaments

Differences that make heavy bombers equipped for nonnuclear armaments distinguishable from heavy bombers of this type equipped for nuclear armaments:

(i) For <TYPE> Heavy Bombers

(A) Externally Observable Distinguishing
 Features:

* * *

(B) Distinguishing Features Under Wing/ Fuselage:

* * *

(C) Distinguishing Features of Weapons Bay:

* * *

Section IX. Other Data Required by the Treaty

1. Notwithstanding subparagraph 3(b) of Article IV of the Treaty, the first stage of an ICBM or SLBM may be located at the locations provided for in this paragraph where static testing or static firing is conducted. Such first stages of ICBMs or SLBMs shall continue to be declared for the facility at which such first stages of ICBMs and SLBMs were located prior to their movement to the locations provided for in this paragraph.

(a) Russian Federation

* * *

(b) United States of America

* * *

2. To each Party, ICBMs, SLBMs, submarines, heavy bombers, inspection airplanes, and, where applicable, variants referred to in the Treaty, are known as follows:

In the United In the Russian States of Federation America ICBMs: <TYPE> <TYPE> SLBMs: <TYPE> <TYPE> Submarines: <TYPE> <TYPE> Heavy Bombers: <TYPE> <TYPE>

3. For each Party, the inspection activity sites associated with points of entry are as follows:

<TYPE>

(a) United States of America

Inspection
Airplanes:

- (i) Inspection activity sites associated with point of entry <NAME>
 - (A) Facilities Associated with ICBMs

ICBM Base for Silo Launchers of ICBMs
Name/Location: <TITLE>
Coordinates: <COORDINATES>

ICBM Base for Mobile Launchers of ICBMs

<TYPE>

Name/Location: <TITLE>
Coordinates: <COORDINATES>

ICBM Loading Facilities
 Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Storage Facilities for ICBMs
Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Storage Facilities for Mobile Launchers of ICBMs

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Repair Facilities for ICBMs
Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Repair Facilities for Mobile Launchers of

ICBMs

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Test Ranges

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Training Facilities

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Conversion or Elimination Facilities for ICBMs

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Conversion or Elimination Facilities for

Mobile Launchers of ICBMs Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

(B) Facilities Associated with SLBMs

Submarine Base

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: < COORDINATES>

SLBM Loading Facilities
Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Storage Facilities for SLBMs
Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Repair Facilities for SLBMs
 Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Test Ranges

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Conversion or Elimination Facilities for

SLBMs

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

(C) Facilities Associated with Heavy Bombers

Air Base

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: < COORDINATES>

Storage Facilities for Heavy Bombers

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Conversion or Elimination Facilities for

Heavy Bombers

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: < COORDINATES>

(b) Russian Federation

- (i) Inspection activity sites associated with point of entry <NAME>
 - (A) Facilities Associated with ICBMs

ICBM Base for Silo Launchers of ICBMs Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

ICBM Base for Mobile Launchers of ICBMs

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: < COORDINATES>

ICBM Loading Facilities
Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Storage Facilities for ICBMs

Name/Location: <TITLE>
Coordinates: <COORDINATES>

Storage Facilities for Mobile Launchers

of ICBMS

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Repair Facilities for ICBMs
Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Repair Facilities for Mobile Launchers of

ICBMs

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: < COORDINATES>

Test Ranges

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Training Facilities

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Conversion or Elimination Facilities for ICBMs

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Conversion or Elimination Facilities for

Mobile Launchers of ICBMs Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

(B) Facilities Associated with SLBMs

Submarine Base

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

SLBM Loading Facilities

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Storage Facilities for SLBMs

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Repair Facilities for SLBMs

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: < COORDINATES>

Test Ranges

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Conversion or Elimination Facilities for

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

(C) Facilities Associated with Heavy Bombers

Air Base

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Storage Facilities for Heavy Bombers

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Conversion or Elimination Facilities for

Heavy Bombers

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

- 4. For each Party, the facilities not subject to inspection are as follows:
 - (a) Russian Federation
 - (i) Facilities Associated with ICBMs

Production Facilities for ICBMs

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Production Facilities for Mobile Launchers of

ICBMs

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

(ii) Facilities Associated with SLBMs

Production Facilities for SLBMs

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Production Facilities for Ballistic Missile

Submarines

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Conversion or Elimination Facilities for SLBM

Launchers

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

(iii) Facilities Associated with Heavy Bombers

Production Facilities for Heavy Bombers

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Repair Facilities for Heavy Bombers

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Heavy Bomber Flight Test Centers

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

(iv) Space Launch Facilities

Space Launch Facilities

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

- (b) United States of America
 - (i) Facilities Associated with ICBMs

Production Facilities for ICBMs

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Production Facilities for Mobile Launchers of ICBMs

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

(ii) Facilities Associated with SLBMs

Production Facilities for SLBMs

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Production Facilities for Ballistic Missile

Submarines

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Conversion or Elimination Facilities for SLBM

Launchers

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

(iii) Facilities Associated with Heavy Bombers

Production Facilities for Heavy Bombers

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Repair Facilities for Heavy Bombers

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

Heavy Bomber Flight Test Centers

Name/Location: <TITLE>

Coordinates: <COORDINATES>

(iv) Space Launch Facilities

Space Launch Facilities
 Name/Location: <TITLE>
 Coordinates: <COORDINATES>

- 5. For each Party, the airports for the points of entry are as follows:
 - (a) United States of America

Point of Entry

Airports

(b) Russian Federation

Point of Entry

Airports

- 6. For each Party, the routes for flights of inspection airplanes to points of entry are as follows:
- (a) For flights of inspection airplanes of the Russian Federation to the United States of America:

Route to Point

Route from Point

of Entry

of Entry

From <COUNTRY NAME> to <POINT OF ENTRY NAME>:

(i) * * *

(i)* * *

(b) For flights of inspection airplanes of the United States of America to the Russian Federation:

Route to Point of Entry

Route from Point of Entry

From <COUNTRY NAME> to <POINT OF ENTRY NAME>:

(i)***

(i)***

- 7. For each Party, formerly declared facilities that, in accordance with Section VII of Part Three of this Protocol, are considered eliminated for the purposes of the Treaty and notification of elimination of which has been provided in accordance with Section II of Part Four of this Protocol, are as follows:
 - (a) United States of America

Former Function of the Facility: <FACILITY TYPE>
Name/Location: <TITLE>
Coordinates: <COORDINATES>

(b) Russian Federation

Former Function of the Facility: <FACILITY TYPE>
Name/Location: <TITLE>
Coordinates: <COORDINATES>

- 8. For each Party, currently or formerly declared facilities, portions of which have been excluded, in accordance with the Annex on Inspection Activities to this Protocol, for the purposes of the Treaty from within the boundaries specified on the inspection site diagrams of such facilities, and notification of changes in the boundaries of which has been provided in accordance with Section VI of Part Four of this Protocol, are as follows:
 - (a) Russian Federation

Function of the Facility that Incorporated Excluded Portions:

<FACILITY TYPE>

Name of the Facility that Incorporated Excluded Portions and, if Applicable, Subtitle/Location of the Facility: <TITLE>

Coordinates: < COORDINATES>

Date of Preparation of the Inspection Site Diagram of Excluded Portions of the Facility: <DATE>

Reference to BCC Document on the Exclusion of Portions of a Facility: <BCC REFERENCE DOCUMENT>

(b) United States of America

Function of the Facility that Incorporated Excluded Portions: <FACILITY TYPE>

Name of the Facility that Incorporated Excluded Portions and, if Applicable, Subtitle/Location of the Facility:

<TITLE>

Coordinates: < COORDINATES>

Date of Preparation of the Inspection Site Diagram of Excluded Portions of the Facility: <DATE>

Reference to BCC Document on the Exclusion of Portions of a Facility: <BCC REFERENCE DOCUMENT>

PART THREE - CONVERSION OR ELIMINATION PROCEDURES

Section I. General Provisions

- 1. Conversion or elimination of strategic offensive arms subject to the Treaty shall be carried out *in situ* or at declared facilities.
- 2. Elimination of strategic offensive arms subject to the Treaty shall be carried out by rendering them inoperable, precluding their use for their original purpose. Upon completion of elimination, an eliminated strategic offensive arm shall cease to be subject to the Treaty.
- 3. If an ICBM launcher or SLBM launcher is converted to a launcher of ICBMs or a launcher of SLBMs of another type, it shall be considered to be a launcher of ICBMs or a launcher of SLBMs of the type to which it was converted. If an ICBM launcher, SLBM launcher, or heavy bomber is converted by rendering it incapable of employing ICBMs, SLBMs, or nuclear armaments, so that the other Party can confirm the results of the conversion, such a converted strategic offensive arm shall cease to be subject to the aggregate numbers provided for in Article II of the Treaty and may be used for purposes not inconsistent with the Treaty.
- 4. If one of the Parties decides to carry out a conversion or elimination of a type of strategic offensive arm subject to the Treaty using procedures that it developed in accordance with this Part, it shall notify the other Party of such procedures in accordance with Part Four of this Protocol. If, in the opinion of the other Party, the procedures developed by the Party carrying out the conversion or elimination are ambiguous or do not achieve the goals set forth in paragraph 2 or 3 of this Section, the Party carrying out the conversion or elimination shall conduct a demonstration, within the framework of the BCC, of the procedures that it developed. After the demonstration, such procedures shall be recorded within the framework of the BCC and may be used thereafter for

conversion or elimination of that type of strategic offensive arm.

- 5. Upon completion of conversion of the first item of a type of strategic offensive arm subject to the Treaty, the Party carrying out the conversion shall conduct an exhibition in accordance with Article XI of the Treaty.
- 6. The results of conversion or elimination of strategic offensive arms and facilities subject to the Treaty may be confirmed in accordance with Articles X and XI of the Treaty.

Section II. Procedures for Elimination of ICBMs and SLBMs

- 1. Procedures for elimination of liquid-fueled ICBMs or liquid-fueled SLBMs shall be determined by the Party carrying out the elimination. Upon completion of the elimination procedures, notification thereof shall be provided.
- 2. The elimination of solid-fueled ICBMs and solid-fueled SLBMs shall be carried out using any of the procedures provided for in this paragraph:
- (a) If the first stage is destroyed by explosion, notification thereof shall be provided.
- (b) If the fuel is removed by burning, the first stage rocket motor case shall have a hole, no less than one meter in diameter, cut or punched through the case along the lateral surface, or the first stage rocket motor case shall be cut into two parts of approximately equal size.
- (c) If the fuel is removed by washing, the first stage rocket motor case shall be crushed, flattened, or cut into two parts of approximately equal size.
- 3. Upon completion of the elimination procedure in accordance with subparagraph 2(b) or 2(c) of this Section and provision

of notification thereof, the eliminated solid-fueled ICBMs and solid-fueled SLBMs shall remain visible to national technical means of verification for a 60-day period. The Party receiving such notification shall have the right, within a 30day period beginning on the date of provision of notification, to conduct an inspection of the eliminated solid-fueled ICBMs and solid-fueled SLBMs. If a Party accumulates eliminated solid-fueled ICBMs and solid-fueled SLBMs, the specified eliminated solid-fueled ICBMs and solid-fueled SLBMs shall cease to be subject to the Treaty upon completion of the inspection or, if the inspection was not conducted, upon expiration of the 30-day period. Eliminated solid-fueled ICBMs and solid-fueled SLBMs that have not been accumulated shall cease to be subject to the Treaty upon completion of the inspection or, if an inspection was not conducted, upon expiration of the 60-day period.

- 4. The elimination of launch canisters for ICBMs and SLBMs shall be carried out by separating the launch canister into two parts. Upon completion of the elimination procedure and provision of notification thereof, the parts of the launch canister for ICBMs and SLBMs shall remain visible to national technical means of verification at the declared facility for a 60-day period. Upon expiration of the 60-day period, the launch canister shall be considered to be eliminated.
- 5. Upon completion of the elimination process for launch canisters for ICBMs and SLBMs, the launch canisters may be used for purposes not inconsistent with the Treaty but shall not be transferred to a third party.

Section III. Procedures for Conversion or Elimination of ICBM Launchers

1. A silo launcher of ICBMs shall remain visible to national technical means of verification during the entire elimination process and for a 60-day period following provision of notification of the completion of the elimination process.

- 2. The elimination of silo launchers of ICBMs shall be carried out using any of the procedures provided for in this paragraph:
- (a) The silo door shall be removed, dismantled, or destroyed, and the silo headworks and the silo shall be destroyed by excavating them to a depth of no less than eight meters or by explosion to a depth of no less than six meters;
- (b) The silo door shall be removed, dismantled, or destroyed and the silo shall be completely filled with debris resulting from demolition of infrastructure, and with earth or gravel. The silo door shall not be reinstalled; or
- (c) Other procedures that are developed by the Party carrying out the elimination.
- 3. Upon completion of the elimination procedures in accordance with paragraph 2 of this Section and provision of notification thereof, the area where the eliminated silo launcher of ICBMs was located may be graded after expiration of the 60-day period. The Party receiving such notification shall have the right, within a 30-day period beginning on the date of provision of notification, to conduct an inspection of the eliminated silo launcher of ICBMs. Upon expiration of the 60-day period following provision of such notification or upon completion of the inspection, the silo launcher of ICBMs shall cease to be subject to the Treaty.
- 4. The elimination of mobile launchers of ICBMs shall be carried out by cutting the erector-launcher mechanism, leveling supports, and mountings of the erector-launcher mechanism from the launcher chassis and by removing the missile launch support equipment, including external instrumentation compartments, from the launcher chassis.
- 5. If the chassis of the eliminated mobile launcher of ICBMs is used at a declared facility for purposes not inconsistent with the Treaty, the upper surfaces of the vehicle and of the items mounted on the chassis, visible to national technical

means of verification, shall be painted so that they are distinguishable from the upper surfaces of a deployed mobile launcher of ICBMs.

- 6. Upon completion of the elimination procedure in accordance with paragraph 4 of this Section and provision of notification thereof, the eliminated mobile launcher of ICBMs shall remain visible to national technical means of verification for a 60day period. The Party receiving such notification shall have the right, within a 30-day period beginning on the date of provision of notification, to conduct an inspection of the eliminated mobile launcher of ICBMs. If a Party accumulates eliminated mobile launchers of ICBMs, the specified launchers shall cease to be subject to the Treaty, with the exception of the provisions of paragraph 5 of this Section, upon completion of the inspection or, if an inspection was not conducted, upon expiration of the 30-day period. Eliminated mobile launchers of ICBMs that have not been accumulated shall cease to be subject to the Treaty, with the exception of the provisions of paragraph 5 of this Section, upon completion of the inspection or, if an inspection was not conducted, upon expiration of the 60-day period.
- 7. Upon completion of the elimination process for the mobile launcher of ICBMs, the vehicle may be used for purposes not inconsistent with the Treaty.
- 8. Conversion of an ICBM launcher to a launcher of ICBMs of another type shall be carried out using procedures developed by the Party carrying out the conversion. Upon completion of the conversion procedures and provision of notification thereof, the converted launcher of ICBMs shall be considered to be a launcher of ICBMs of the other type.

Section IV. Procedures for Conversion or Elimination of SLBM Launchers

- 1. The elimination of SLBM launchers shall be carried out by removing all missile launch tube hatches, their associated superstructure fairings, and, if applicable, gas generators.
- 2. Upon completion of the procedures provided for in paragraph 1 of this Section and provision of notification thereof, the SLBM launchers shall cease to be subject to the Treaty.
- 3. A submarine on which SLBM launchers have been eliminated in accordance with paragraph 1 of this Section shall remain visible to national technical means of verification for a 60-day period following provision of notification.
- 4. Upon expiration of the 60-day period provided for in paragraph 3 of this Section, scrapping of the submarine shall be carried out at the facility at which it is located, or the submarine may be moved for this purpose to another declared facility, notification of which shall be provided. After provision of notification of the completion of scrapping, the submarine shall cease to be subject to the Treaty.
- 5. Conversion of an SLBM launcher to a launcher of SLBMs of another type shall be carried out using procedures developed by the Party carrying out the conversion. Upon completion of the conversion procedures and provision of notification thereof, the converted launcher of SLBMs shall be considered to be a launcher of SLBMs of the other type.
- 6. Conversion of an SLBM launcher that precludes its use as an SLBM launcher shall be carried out using any of the procedures provided for in this paragraph:
- (a) The height or diameter of the launcher shall be reduced so that the launcher can no longer contain the smallest SLBM deployed by the Party carrying out the conversion;

- (b) Critical components required to launch an SLBM shall be removed. Such critical components may include, among other things, gas generators and launch-related subsystems; or
- (c) Other procedures that are developed by the Party carrying out the conversion.
- 7. Upon completion of the conversion procedures in accordance with paragraph 6 of this Section and provision of notification thereof, the submarine shall be made available for viewing upon return to the submarine base. The Party receiving such notification shall have the right, within a 30-day period beginning on the date of provision of notification, to conduct an inspection of the converted launcher of SLBMs in order to confirm that the procedures provided for in paragraph 6 of this Section have been completed. The submarine shall remain at the submarine base until an inspection is completed, or, if an inspection was not conducted, until expiration of the 30-day period. Upon completion of the inspection, or, if an inspection was not conducted, upon expiration of the 30-day period, the SLBM launcher shall be considered to be converted.

Section V. Procedures for Conversion or Elimination of Heavy Bombers

- 1. The elimination of a heavy bomber shall be carried out by cutting a wing or tail section from the fuselage at locations obviously not assembly joints, or by cutting the fuselage into two parts at a location obviously not an assembly joint.
- 2. A heavy bomber shall remain visible to national technical means of verification during the entire elimination process and for a 60-day period following provision of notification of the completion of the elimination. Upon expiration of the 60-day period, the heavy bomber shall cease to be subject to the Treaty.

- 3. The conversion process for a heavy bomber equipped for nuclear armaments to a heavy bomber equipped for non-nuclear armaments shall be carried out using any of the procedures provided for in this paragraph:
- (a) All weapons bays and all external attachments for pylons shall be modified so as to render them incapable of employing nuclear armaments;
- (b) All internal and external launcher assemblies shall be modified so as to render them incapable of employing nuclear armaments; or
- 4. Upon completion of the conversion procedures in accordance with paragraph 3 of this Section and provision of notification thereof, the converted heavy bomber shall not be flown but shall be moved directly to the viewing site at the facility at which the conversion was carried out. The Party receiving such notification shall have the right, within a 30-day period beginning on the date of provision of notification, to conduct an inspection of the converted heavy bomber in order to confirm that the procedures provided for in paragraph 3 of this Section have been completed. The converted heavy bomber shall remain at the viewing site at the facility at which the conversion was carried out until an inspection is completed, or, if an inspection was not conducted, until expiration of the 30-day period. Upon completion of the inspection, or, if an inspection was not conducted, upon expiration of the 30-day period, the heavy bomber shall be considered to be converted.

Section VI. Other Means for Removal from Accountability

- 1. A strategic offensive arm shall cease to be subject to the Treaty if:
- (a) A strategic offensive arm is lost as a result of an accident or is disabled beyond repair;
- (b) A strategic offensive arm is placed on static display;
- (c) A heavy bomber is converted for use as a ground trainer; or
- (d) An ICBM or SLBM is eliminated by launch, static testing, or static firing.
- 2. Prior to the placement of a strategic offensive arm on static display or prior to the use of a heavy bomber as a ground trainer, such a strategic offensive arm shall be rendered inoperable.
- 3. An ICBM or SLBM shall cease to be subject to the Treaty on the date of the launch, static testing, or static firing as specified in the notification.

Section VII. Procedures for Elimination of Facilities

- 1. The elimination of declared facilities shall be subject to verification by national technical means of verification and shall be carried out by removal or elimination of all strategic offensive arms specified for such a facility, as well as training models of missiles, training launchers, fixed structures for mobile launchers of ICBMs, launch-associated vehicles, and driver training vehicles.
- 2. The elimination process for fixed structures for mobile launchers of ICBMs shall be carried out by dismantling and removing the superstructure of the fixed structure from the

facility. No structure or covering, permanent or temporary, shall be reinstalled or built over the remaining foundation.

3. The declared facility shall be considered to be eliminated following completion of the procedures provided for in paragraphs 1 and 2 of this Section and provision of notification thereof.

PART FOUR - NOTIFICATIONS

Section I. General Provisions

- 1. The Parties shall provide notifications provided for in Article VII of the Treaty in accordance with the provisions of this Part and of the Annex on Notifications to this Protocol.
- 2. The time and date in a notification shall be expressed in Greenwich Mean Time. The date of provision of notification shall be the date of receipt of the notification. The notification shall become effective either on the date it was received or on the date of the occurrence of the event specified in the notification.

Section II. Notifications Concerning Data Pertaining to Strategic Offensive Arms

- 1. Notification, to be provided no later than 45 days after entry into force of the Treaty, providing data current as of the date of entry into force of the Treaty for each category of data contained in Part Two of this Protocol.
- 2. Notification, to be provided no later than 30 days after the expiration of each six-month period following the entry into force of the Treaty, providing updated data for each category of data contained in Part Two of this Protocol. The first of these six-month periods shall begin the first day of the calendar month following the month in which the Treaty enters into force.
- 3. Notification, to be provided no later than five days after it occurs, of each change in data for each category of data contained in Part Two of this Protocol, unless the notification of such change in data has been provided in accordance with other provisions of this Part. Notification

of each change in data on warheads shall be provided only in accordance with paragraph 2 of this Section. The changes in data of which notifications are provided shall include, among other things:

- (a) The loss of an item as the result of an accident, disablement of an item beyond repair, placement of an item on static display, conversion of a heavy bomber for use as a ground trainer, launch of an ICBM or SLBM, static testing, or static firing.
- (b) The emergence of new facilities, new types, variants of ICBMs and SLBMs, and new versions of mobile launchers of TCBMs.
- (c) Elimination of an ICBM, ICBM launcher, SLBM, SLBM launcher, heavy bomber, or declared facility.
 - (d) A change of category of an existing facility.
- (e) A change of category of an item from deployed to non-deployed or from non-deployed to deployed.
- 4. Notification, to be provided no later than five days after the arrival at a declared facility, of the first prototype ICBM or prototype SLBM of a new type.
- 5. Notification, to be provided no later than 30 days after the twentieth launch of a prototype ICBM or prototype SLBM of a type or no less than 30 days in advance of the deployment of the first ICBM or SLBM of the same type, that the prototype ICBM or prototype SLBM shall be considered to be an ICBM or SLBM of a new type.
- 6. Notification, to be provided no later than five days after the decision has been made, of the cessation of development of a prototype ICBM or prototype SLBM of a new type.
- 7. Notification, to be provided no later than five days after it has been completed, of the transfer of SLBMs to or from a

third State in accordance with an existing pattern of cooperation.

8. Notification concerning a new kind of strategic offensive arm.

Section III. Notifications Concerning Movement of Strategic Offensive Arms

- 1. Notification, to be provided no less than 48 hours in advance of the exit of solid-fueled ICBMs and solid-fueled SLBMs from production facilities, specified in accordance with Part Two of this Protocol.
- 2. Notification, to be provided no later than five days after the completion of the movement of ICBMs to or from a test range located outside a Party's national territory, which a Party has used for conducting launches of ICBMs between December 5, 1994 and December 4, 2009.
- 3. Notification, to be provided no later than 24 hours after the visit of a heavy bomber of one of the Parties that is of a type subject to the Treaty has exceeded 24 hours in duration, of the visit of such a heavy bomber to a specific location inside its national territory or to a geographic region outside its national territory.
- 4. Notification, to be provided no later than 48 hours after departure, of the conclusion of the visit of a heavy bomber of a type subject to the Treaty, notification of which has been provided in accordance with paragraph 3 of this Section.
- 5. Notification, to be provided no less than 14 days in advance of the beginning of a major strategic exercise involving heavy bombers, of the beginning of such an exercise. Such notification shall be provided in accordance with the Agreement Between the Government of the United States of America and the Government of the Union of Soviet Socialist

Republics on Reciprocal Advance Notification of Major Strategic Exercises of September 23, 1989.

6. Notification, to be provided no later than 48 hours after the completion of a major strategic exercise involving heavy bombers, of the completion of such an exercise.

Section IV. Notifications Concerning Launches of ICBMs or SLBMs, and the Exchange of Telemetric Information

- 1. Notification, to be provided no less than 24 hours in advance of any launch of an ICBM or SLBM. Such notification shall be provided in accordance with the Agreement Between the United States of America and the Union of Soviet Socialist Republics on Notifications of Launches of Intercontinental Ballistic Missiles and Submarine-Launched Ballistic Missiles of May 31, 1988.
- 2. Notification, to be provided no later than 180 days after the receipt of the recording media and interpretive data, concerning the incomplete or insufficient quality of the recording media provided, the telemetric information recorded on it, or the interpretive data.
- 3. Notification, to be provided no later than 60 days after receipt of the notification provided for in paragraph 2 of this Section, containing an explanation concerning the incomplete or insufficient quality of the recording media provided, the telemetric information recorded on it, or the interpretive data.
- 4. Notification, to be provided no less than 30 days in advance of the demonstration, of the proposed date and place for the demonstration of the recording media and/or appropriate playback equipment.
- 5. Notification containing a request to acquire playback equipment for telemetric information, or its spare parts, or

the response to such a request. The response to such a request shall be provided no later than $30\ \text{days}$ after receipt of the request.

6. Notification containing a request for maintenance or for training in the operation and maintenance of the telemetry playback equipment, or the response to such a request. The response to such a request shall be provided no later than 45 days after the receipt of the request.

Section V. Notifications Concerning Conversion or Elimination

- 1. For conversion or elimination of ICBMs and SLBMs, launch canisters for ICBMs and SLBMs, ICBM launchers and SLBM launchers, heavy bombers, and facilities:
- (a) Notification, to be provided no less than 30 days in advance of the initiation of conversion or elimination, of the intent to carry out a conversion or elimination.
- (b) Notification, to be provided no later than five days after the initiation of a conversion or elimination, of the initiation of a conversion or elimination.
- (c) Notification, to be provided no later than five days after the completion of conversion or elimination procedures, of the completion of conversion or elimination procedures.
- 2. Notification, to be provided no later than 20 days after the beginning of each calendar year, of the number and types of strategic offensive arms scheduled for conversion or elimination during the year.

Section VI. Notifications Concerning Inspection Activities

1. Notification, to be provided no later than 30 days after entry into force of the Treaty, for the period until the end

of the current calendar year and thereafter no less than 30 days prior to the beginning of each following calendar year, for the period until the end of that calendar year, of the standing diplomatic clearance number for inspection airplanes.

- 2. Notification, to be provided by the inspecting Party no less than six hours in advance of the planned time of departure of an inspection airplane from the last airfield prior to its entry into the airspace of the inspected Party, containing the flight plan for such an airplane.
- 3. Notification, to be provided by the inspected Party no less than three hours in advance of the planned time of departure of an inspection airplane from the last airfield prior to its entry into the airspace of the inspected Party, of a flight plan approval for such an airplane.
- 4. Notification, to be provided by a Party no less than 30 days prior to the implementation of a change, of the change to flight routes for inspection airplanes to or from a point of entry established on the territory of that Party.
- 5. Notification, to be provided no later than 25 days after entry into force of the Treaty, containing the initial lists of inspectors and aircrew members.
- 6. Notification, to be provided no more than once in each 45-day period, of amendments to the lists of inspectors and aircrew members.
- 7. Notification, to be provided no later than 30 days after receipt of the notifications provided for in paragraphs 5 and 6 of this Section, of agreement with or objection to each inspector or aircrew member proposed for inclusion on the lists, as well as, in the case of objection to an inspector or aircrew member already on the lists, of such objection.
- 8. Notification, to be provided simultaneously with the notification provided for in paragraph 2 of Section II of this

Part, containing the agreed lists of inspectors and aircrew members.

- 9. Notification, to be provided only during normal working days no less than 32 hours in advance of the estimated time of arrival of the inspection team at the point of entry, of an intention to conduct an inspection.
- 10. Notification, to be provided by the inspected Party no later than 30 days after entry into force of the Treaty, of the determination of agreed geographic coordinates of reference points used at the point of entry. Thereafter, the inspected Party shall provide supplementary notifications on each change to these reference points.
- 11. Notification of changes to the site diagrams of facilities and coastlines and waters diagrams.
- 12. Notification, to be provided no less than 30 days in advance of the planned date of an exhibition, of the intent to conduct an exhibition.
- 13. Notification, to be provided no less than 72 hours in advance of the planned date of an exhibition, of the intent to take part in an exhibition.
- 14. Notifications, to be provided by the inspection team leader, in writing, to a member of the in-country escort during inspections:
- (a) Notification of the designation of the type of inspection and of the inspection site, to be provided at the point of entry no later than four hours after arrival of the inspection team at the point of entry or its return to the point of entry after the previous inspection. In the event that the inspection team intends to conduct a sequential inspection without returning to the point of entry, such notification shall be provided prior to the completion of the post-inspection procedures of the previous inspection.

- (b) Notification, to be provided simultaneously with the notification of the designation of the type of inspection and of the inspection site, of the intent to conduct a sequential inspection.
- (c) Notification, to be provided at the point of entry or at the inspection site in the event of the cancellation of an inspection, of such cancellation.
- (d) Notification, to be provided at the inspection site after completion of pre-inspection procedures, of the designation of an item intended for inspection.

Section VII. Notifications Concerning Activities of the BCC and Additional Messages

- 1. Notification, to be provided in accordance with Part Six of this Protocol, containing a request to convene a session of the BCC.
- 2. Notification, to be provided in accordance with Part Six of this Protocol, containing a response to a request to convene a session of the BCC.
- 3. Notifications containing other messages relating to the activities of the BCC.
- 4. Notification containing a request for clarification of a notification.
- 5. Notification containing clarification, correction, or modification of a notification.
- $\ensuremath{\mathsf{6}}\xspace.$ Notification of an additional message with respect to the Treaty.

PART FIVE - INSPECTION ACTIVITIES

Section I. General Provisions

- 1. For the purposes of helping to ensure verification of compliance with the provisions of the Treaty, each Party shall facilitate the conduct of inspection activities by the other Party in accordance with the provisions of this Part.
- 2. Each Party shall have the right to begin inspection activities 60 days after entry into force of the Treaty and to conduct them thereafter.
- 3. Each Party shall provide to the other Party notifications relating to inspection activities in accordance with Part Four of this Protocol.
- 4. Each Party shall have the right to conduct no more than one inspection on the territory of the inspected Party at any one time.
- 5. In exceptional cases, and for purposes not inconsistent with the Treaty, the inspected Party may temporarily exempt from inspection activities appropriate facilities subject to Type One or Type Two inspections and appropriate facilities at which exhibitions are to be conducted. Notification thereof shall be provided through diplomatic channels along with an explanation of the reason for such exemption from inspection activities.

Section II. Legal Status of Inspectors and Aircrew Members

1. Inspection activities shall be conducted by inspectors. Inspectors shall be transported to and from the territory of the inspected Party by inspection airplanes, commercial flights, and Open Skies airplanes.

- 2. The list of inspectors shall not contain at any one time more than 300 individuals. The number of individuals on the list of aircrew members shall be determined at the discretion of each Party, based on the premise that the number of aircrew members for each inspection airplane shall not exceed ten. Inspectors and aircrew members shall be citizens of the inspecting Party.
- 3. Each Party shall have the right to amend the lists of its inspectors and aircrew members no more than once in each 45-day period. With each amendment, the number of inspectors whose names are entered in the list of inspectors shall not exceed 30, and the number of aircrew members whose names are entered in the list of aircrew members shall not exceed 25. The Party receiving notification of an amendment to lists of inspectors or aircrew members shall provide notification in accordance with Part Four of this Protocol to the other Party of its agreement with, or objection to, the designation of each such inspector or aircrew member.
- 4. For each proposed inspector and aircrew member, the lists shall contain first name, patronymic or middle name, and last name; day, month, and year of birth; place of birth (city, oblast or state, and country); and passport number, if available.
- 5. The initial exchange of lists of inspectors and aircrew members shall take place no later than 25 days after entry into force of the Treaty. No later than 30 days after the initial exchange of lists or after receipt of a notification of amendments to the lists of inspectors and aircrew members, the Party receiving such lists or proposed amendments thereto shall provide visas and, where necessary, such other documents to each individual to whom it has agreed, as may be required to ensure that each inspector or aircrew member may enter, remain in, and leave the territory of that Party throughout the in-country period. The inspected Party shall ensure that such visas and appropriate documents shall be valid for a period of no less than 24 months, and the inspecting Party shall ensure that individuals receiving such visas and

appropriate documents use them only for the purpose of conducting inspection activities in accordance with this Part.

- 6. An individual included on the list of inspectors may be objected to only if that individual is under indictment for a criminal offense on the territory of the inspected Party, if that individual has been convicted in a criminal prosecution or expelled by the Party reviewing the list, or if that individual has been previously deleted from the list at the request of the inspected Party for having violated the conditions governing inspection activities as provided for in this Part. An individual included on the list of aircrew members may be objected to if that individual is found unacceptable by the Party reviewing the list. The Party making an objection to such individual shall so notify the other Party in accordance with Part Four of this Protocol. Individuals who are objected to shall be deleted from the lists.
- 7. In order to exercise their functions effectively, for the purposes of implementing the Treaty and not for their personal benefit, the inspectors and aircrew members shall be accorded the following privileges and immunities for the entire time the inspectors or aircrew members are within the territory of the other Party:
- (a) Such personnel shall be accorded the inviolability enjoyed by diplomatic agents in accordance with Article 29 of the Vienna Convention on Diplomatic Relations of April 18, 1961, and the immunities accorded to diplomatic agents in accordance with paragraphs 1, 2, and 3 of Article 31 of that Convention.
- (b) The papers and correspondence of such personnel shall enjoy the inviolability accorded to the papers and correspondence of diplomatic agents in accordance with Article 30 of the Vienna Convention on Diplomatic Relations of April 18, 1961.

- (c) Inspection airplanes transporting inspection teams to and from the points of entry shall be inviolable.
- (d) Inspectors and aircrew members shall have the right to bring into the territory of the inspected Party, without payment of any customs duties and related taxes and charges, articles for their personal use, provided, however, that they shall not be permitted to bring into the territory of the inspected Party any articles, the import or export of which is prohibited by law or controlled by quarantine regulations of the inspected Party.
- (e) If the inspected Party considers that there has been an abuse of privileges and immunities provided for in this paragraph, consultations shall be held between the Parties to determine whether such an abuse has occurred. If it is determined that such an abuse has occurred, the inspecting Party shall take necessary measures to prevent a repetition of such an abuse.
- (f) During their stay in the territory of the inspected Party, without prejudice to the privileges and immunities provided for in this paragraph, inspectors and aircrew members shall be obliged to respect the laws and regulations of the inspected Party, shall be obliged not to interfere in its internal affairs, and shall not engage in any professional or commercial activity for personal profit on the territory of the inspected Party.
- 8. Upon completion of their official functions on the territory of the inspected Party, with respect to acts performed by inspectors and aircrew members in the exercise of their official functions, the immunity of such personnel shall continue to subsist to the extent that immunity continues to subsist with respect to persons enjoying privileges and immunities in accordance with paragraph 2 of Article 39 of the Vienna Convention on Diplomatic Relations of April 18, 1961.

Section III. Arrangements for Air Transportation

- 1. Each Party shall establish on its territory two points of entry. The points of entry, airports associated with them, and their associated inspection activity sites shall be provided in accordance with Part Two of this Protocol.
- 2. The inspecting Party shall have the right to use agreed types of inspection airplanes for the transportation of inspectors to the points of entry on the territory of the inspected Party. Such airplanes may, at the same time that they are transporting inspectors, carry equipment intended for inspection activities. The inspecting Party shall provide the relevant notification of each flight of an inspection airplane transporting inspectors.
- 3. The inspecting Party shall have the right to use airplanes making regularly scheduled commercial flights to transport inspectors to those points of entry that are served by such airplanes. The provisions of this Part shall not apply to airplanes making regularly scheduled commercial flights that are used for the transportation of inspectors to points of entry, and to their aircrews.
- 4. Each Party may use Open Skies airplanes making observation flights over the territory of the inspected Party for the transportation of inspectors to and/or from the points of entry so long as the inspecting Party complies with the provisions provided for in paragraph 19 of Section V of this Part.
- 5. The routes for flights of inspection airplanes to and from the points of entry shall be provided in accordance with Part Two of this Protocol. Flight plans shall be filed in accordance with Part Four of this Protocol.
- 6. The inspected Party shall provide parking, security protection, fueling, air navigation, airport facility, ground technical and commercial services, as well as additional services as requested, for inspection airplanes of the

inspecting Party at the point of entry. The cost of parking, security protection, fueling, air navigation, airport facility, ground technical and commercial services as well as additional services as requested, for each such airplane, shall be borne by the inspecting Party.

Section IV. Activities Beginning Upon Arrival at the Point of Entry

- 1. The inspection team and aircrew members shall arrive at the point of entry on the territory of the inspected Party that is associated with the inspection activity site. Upon arrival at the point of entry, the in-country escort shall meet the inspection team and aircrew members and shall expedite their entry and the entry of their baggage and equipment intended for use during inspection activities, which shall be exempt from all customs duties and related taxes and charges. The in-country escort shall accompany the inspection team and assist it in exercising its functions during the entire period it is in the territory of the inspected Party. Storage of equipment and supplies at each point of entry shall be within a secure structure or room.
- 2. As soon as an airplane lands, diplomatic officials from the embassy or consulate of the inspecting Party shall also meet the inspection team and aircrew members. Diplomatic officials may accompany inspectors only during their stay at the point of entry, but may accompany the aircrew members during the entire period they are in the territory of the inspected Party.
- 3. An inspector shall be considered to have assumed the duties of an inspector upon arrival at the point of entry on the territory of the inspected Party and shall be considered to have ceased performing those duties after departure from the territory of the inspected Party through the point of entry.

- 4. Equipment that the inspecting Party brings into the country shall be subject to examination each time it is brought into the country. Such equipment shall be examined by the in-country escort, in the presence of inspectors. The purpose of such examination shall be to ascertain to the satisfaction of each Party that the equipment cannot perform functions unconnected with the requirements of inspection activities. The examination of the equipment shall be completed prior to the departure of the inspection team from the point of entry to the inspection activity site. The list of inspection equipment and the procedures for its examination and use are specified in the Annex on Inspection Activities to this Protocol.
- 5. At the point of entry, the inspection team leader shall, at or before the time for the designation of the inspection site specified in the notification provided in accordance with Part Four of this Protocol, designate, in writing, to the inspected Party through the in-country escort, the type of inspection and the inspection site.

6. For Type One inspections:

- (a) A member of the in-country escort shall inform the inspection team leader no later than two hours after designation of the inspection site, prior to the departure of the inspection team to the inspection site, of the number of deployed ICBMs or deployed SLBMs located at the designated base at the time pre-inspection restrictions were implemented, or deployed heavy bombers that are based at the designated base and those temporarily located at such a base at the time pre-inspection restrictions were implemented.
- (b) If at the designated base, less than 50 percent of the deployed ICBMs based at the ICBM base are present, less than 30 percent of deployed SLBMs contained in SLBM launchers installed on ballistic missile submarines based at the submarine base are present, or less than 70 percent of the deployed heavy bombers based at the air base are present, no later than one hour after the information contained in

subparagraph (a) of this paragraph has been provided, the inspection team leader shall have the right to:

- (i) Inform a member of the in-country escort that the inspection of the designated base shall take place; or
- (ii) Designate another inspection site associated
 with the same point of entry; or
- (iii) Decline to conduct the inspection and leave the territory of the inspected Party. In this event, the number of such inspections to which the inspecting Party is entitled shall not be reduced.
- (c) For sequential inspections, the procedures provided for in subparagraphs (a) and (b) of this paragraph shall be carried out at the location at which the inspection team leader designates the subsequent inspection site.
- 7. The activities of inspection teams on the territory of the inspected Party may be covered by the mass media only at the point of entry. The inspected Party shall determine the appropriate procedures.

Section V. General Rules for the Conduct of Inspection Activities

- 1. Inspectors shall discharge their functions in accordance with this ${\tt Part.}$
- 2. The inspected Party shall provide meals, lodging, work space, transportation, and, as necessary, medical and other urgent services for the inspectors and aircrew members of the inspecting Party throughout the in-country period. Costs of all such services shall be borne by the inspected Party.
- 3. The inspecting Party shall ensure that its inspectors not publicly disclose information obtained during inspection

activities except with the express consent of the inspecting Party. Such consent shall be granted only with the express consent of the inspected Party. The inspecting Party shall ensure that its inspectors remain bound by this obligation even after termination of their activities as inspectors.

- 4. The boundaries of the inspection sites shall be the boundaries depicted on the inspection site diagrams that are exchanged by the Parties in accordance with Part Two of this Protocol.
- 5. In discharging their functions, inspectors shall communicate with personnel of the inspected Party only through the in-country escort. Except as provided for in this Protocol, inspectors shall not interfere with activities being conducted at the inspected facility and shall not hamper or delay the operation of a facility. Inspectors shall take no actions affecting the safe operation of a facility. Inspectors shall observe safety regulations established at the inspection activity site. The in-country escort shall provide safety briefings. The inspected Party shall provide, as necessary, individual protective gear.
- 6. At the inspection activity site, representatives of the inspected facility shall be included among the in-country escort. The inspected Party shall ensure that a member of the in-country escort at the facility is continuously available to inspectors either in person or by telephone. Throughout the in-country period, the inspected Party shall ensure that the inspectors can be in communication with the embassy of the inspecting Party located on the territory of the inspected Party using telephonic communications provided by the inspected Party. The inspected Party shall also provide means of communication between inspection team subgroups at the inspection activity site. All such means of communication shall be under the control of the inspected Party.

The in-country escort shall ensure necessary lighting for inspectors at the inspection activity site to carry out the procedures provided for in this Protocol.

- 7. The inspected Party shall transport the inspection team, as well as its equipment and documents, from the point of entry to the inspection site no later than 24 hours after the time of the designation of the inspection site specified in the notification provided in accordance with Part Four of this Protocol.
- 8. During inspection activities, inspectors shall have the right to use any of the equipment in accordance with the Annex on Inspection Activities to this Protocol for specific kinds of inspection activities, except for cameras, which shall be used only by the inspected Party at the request of the inspecting Party.
- 9. During inspection activities, inspectors shall have the right to view and make linear measurements of items located at the inspection activity site in order to confirm the accuracy of the declared technical data provided in accordance with Part Two of this Protocol. Such measurements shall be recorded during inspection activities and shall be certified by the signatures of an inspector and a member of the incountry escort immediately after they are taken. Such certified data shall be included in the inspection activity report.
- 10. For the purposes of this Protocol, an item of inspection, about which technical data has been provided in accordance with Part Two of this Protocol, is understood to mean:
- (a) For inspections of heavy bombers at air bases, storage facilities for heavy bombers, and conversion or elimination facilities for heavy bombers within the boundaries depicted on the inspection site diagram, a heavy bomber of the inspected Party.
- (b) For inspections at facilities other than those specified in subparagraph (a) of this paragraph, an ICBM or SLBM, a first stage of an ICBM or SLBM maintained, stored, and transported in stages, or a mobile launcher of ICBMs of the inspected Party.

- 11. For each Party, the size criteria used during inspections shall be provided in accordance with Part Two of this Protocol.
- 12. During an inspection, inspectors shall have the right to request clarification through the in-country escort. The incountry escort shall provide clarifications that may be useful in resolving questions and ambiguities. In the event questions and ambiguities relating to an object or building located within the inspection site are not resolved, the inspected Party shall photograph such object or such building at the request of the inspecting Party.
- 13. An inspection team conducting inspection activities shall include no more than ten inspectors. Upon arrival at the inspection activity site, the inspection team leader shall have the right to establish subgroups consisting of no fewer than two inspectors each.
- 14. Pre-inspection procedures, including safety briefings and the provision of information relating to the conduct of the inspection activities and the inspection activity site, shall begin upon arrival of the inspection team at the inspection activity site and shall be completed within one hour, after which the inspection activities shall begin immediately.
- 15. Upon completion of pre-inspection procedures, no object, container, or vehicle large enough to be or contain an item of inspection shall leave the inspection site until inspected by the inspection team or released by the inspection team if it does not intend to inspect such object, container, or vehicle. Such inspections shall be conducted so as not to hamper or delay the operation of the facility.
- 16. Periods of inspection activities shall be as follows:
- (a) For Type One inspections at ICBM bases and submarine bases, the period of inspection activities for the inspection of reentry vehicles emplaced on deployed ICBMs or deployed SLBMs shall not exceed the period of time necessary to achieve

the purpose of the inspection and shall terminate upon completion of the inspection procedures. The period of inspection activities for the inspection of non-deployed ICBMs, non-deployed SLBMs, and non-deployed launchers of ICBMs at such bases shall not exceed 24 hours after the completion of the inspection of reentry vehicles emplaced on deployed ICBMs or deployed SLBMs.

- (b) For Type One inspections at air bases, the period of inspection activities shall not exceed 30 hours.
- (c) For Type Two inspections, except for inspections provided for in subparagraph (d) of this paragraph, the period of inspection activities shall not exceed 24 hours.
- (d) For Type Two inspections in order to confirm that solid-fueled ICBMs, solid-fueled SLBMs, silo launchers of ICBMs, or mobile launchers of ICBMs have been eliminated, or to confirm that SLBM launchers or heavy bombers have been converted, the period of inspection activities shall not exceed 12 hours.
- (e) For exhibitions, the period of inspection activities shall not exceed the period of time necessary to achieve the purpose of the exhibition.

For inspections, except for Type Two inspections in order to confirm that solid-fueled ICBMs, solid-fueled SLBMs, or mobile launchers of ICBMs have been eliminated, the period of inspection activities may be extended, by agreement with the in-country escort, by no more than eight hours.

- 17. Post-inspection procedures, which include completing the inspection activity report, shall begin when the period of inspection activities expires and shall be completed as agreed by the Parties.
- 18. The inspection team shall have the right to conduct sequential inspections. The inspection team that conducted an inspection at a facility shall not have the right to designate

the same facility for conducting a sequential inspection. The procedures for conducting sequential inspections are set forth in the Annex on Inspection Activities to this Protocol.

19. The inspection team shall depart from the territory of the inspected Party no later than 24 hours after its return to the point of entry, unless otherwise agreed.

Section VI. Inspections of ICBMs and SLBMs Including the Warheads on Them, Deployed Heavy Bombers Including the Nuclear Armaments Located on Them, and Deployed and Non-deployed Launchers of ICBMs and Launchers of SLBMs, Conducted in Accordance with Paragraph 2 of Article XI of the Treaty (Type One Inspections)

- 1. Each Party shall have the right to conduct Type One inspections at the facilities, and for the purposes, listed in this paragraph:
- (a) At ICBM bases, submarine bases, and air bases, in order to confirm the accuracy of the declared data, specified for such bases, on the number and types of deployed ICBMs, deployed SLBMs, or deployed heavy bombers, deployed and non-deployed launchers of ICBMs or launchers of SLBMs, non-deployed ICBMs or non-deployed SLBMs, on the number of warheads on deployed ICBMs or deployed SLBMs, or on the number of nuclear armaments located on deployed heavy bombers.
- (b) At submarine bases, in order to confirm, as provided for in Part Nine of this Protocol, that converted launchers of SLBMs have not been reconverted and remain incapable of launching SLBMs.
- (c) At air bases, in order to confirm, as provided for in Part Nine of this Protocol, that the heavy bombers converted for non-nuclear armaments have not been reconverted and remain incapable of employing nuclear armaments.

- 2. Each Party shall have the right to conduct a total of no more than ten Type One inspections each year, with no more than two facilities being inspected twice each year. Neither Party shall have the right to conduct a Type One inspection simultaneously with other kinds of inspection activities at the same facility.
- 3. No later than one hour after the time for the designation of the inspection site specified in the notification provided earlier with respect to such an inspection in accordance with Part Four of this Protocol, the inspected Party shall implement the pre-inspection restrictions specified in the Annex on Inspection Activities to this Protocol at the ICBM base or submarine base, including the waters identified on the coastlines and waters diagram, or at the air base.
- 4. Inspections at ICBM bases, submarine bases, and air bases shall be conducted in order to confirm:
- (a) The accuracy of the declared data on the number and types of deployed and non-deployed launchers of ICBMs located at the ICBM base, or on the number and types of deployed and non-deployed launchers of SLBMs located at the submarine base, at the time pre-inspection restrictions were implemented.
- (b) The accuracy of the declared data on the number and types of deployed and non-deployed ICBMs located at the ICBM base, or on the number and types of deployed and non-deployed SLBMs located at the submarine base, or on the number and types of deployed heavy bombers located at the air base, at the time pre-inspection restrictions were implemented.
- (c) The actual number of reentry vehicles emplaced on a designated deployed ICBM or emplaced on a designated deployed SLBM, or the number of nuclear armaments located on designated deployed heavy bombers.

- 5. Upon arrival of the inspection team at the inspection site, a member of the in-country escort shall provide to the inspection team leader, in writing, information on:
 - (a) For ICBM bases:
- (i) The aggregate number of warheads on deployed ICBMs based at the ICBM base;
- (ii) The number of deployed ICBMs of each type, based at the ICBM base;
- (iii) The number of deployed launchers of ICBMs of each type located at the ICBM base at the time pre-inspection restrictions were implemented;
- (iv) The number of reentry vehicles emplaced on each deployed ICBM;
- $% \left(v\right) =0$ (v) The number of non-deployed launchers of ICBMs of each type located at the ICBM base at the time pre-inspection restrictions were implemented; and
- (vi) The number of non-deployed ICBMs of each type, first stages of ICBMs of each type, and fixed structures for mobile launchers of ICBMs located at the ICBM base at the time pre-inspection restrictions were implemented.

In addition, a member of the in-country escort shall provide the inspection team leader with one copy of the simplified site diagram of the ICBM base, one copy of the inspection site diagram of the maintenance facility and, if applicable, one copy of the inspection site diagram of each basing area. The location of each of the declared items located at the ICBM base at the time pre-inspection restrictions were implemented shall be depicted on the site diagrams of facilities. For an ICBM base for mobile launchers of ICBMs, such information shall be provided only for those items located in basing areas and at the maintenance facility.

(b) For submarine bases:

- (i) The aggregate number of warheads on deployed SLBMs contained in SLBM launchers installed on ballistic missile submarines based at the submarine base;
- (ii) The number of ballistic missile submarines of each type based at the submarine base and the number of deployed SLBMs of each type;
- (iii) The number of ballistic missile submarines of each type that contain deployed launchers of SLBMs and the number of deployed launchers of SLBMs of each type located at the submarine base at the time pre-inspection restrictions were implemented;
- (iv) The number of reentry vehicles emplaced on each deployed SLBM;
- (v) The number of ballistic missile submarines of each type based at the submarine base that contain nondeployed launchers of SLBMs and the number of non-deployed launchers of SLBMs of each type;
- (vi) The number of ballistic missile submarines of each type that contain non-deployed launchers of SLBMs and the number of non-deployed launchers of SLBMs of each type located at the submarine base at the time pre-inspection restrictions were implemented; and
- (vii) The number of non-deployed SLBMs of each type and first stages of SLBMs of each type located at the submarine base at the time pre-inspection restrictions were implemented.

In addition, a member of the in-country escort shall provide the inspection team leader with one copy of the coastlines and waters diagram of the submarine base, one copy of the simplified site diagram of the submarine base, and one copy of the inspection site diagram of the location at which

non-deployed SLBMs are stored. The location of each of the declared items located at the submarine base at the time preinspection restrictions were implemented shall be depicted on the coastlines and waters diagram of the submarine base and the inspection site diagram of the location at which nondeployed SLBMs are stored.

(c) For air bases:

- (i) The aggregate number of nuclear warheads counted for deployed heavy bombers based at the air base;
- (ii) The number of deployed heavy bombers of each type based at the air base;
- (iii) The specific location inside the national territory of the inspected Party of each deployed heavy bomber based at the air base that was absent from that base at the time pre-inspection restrictions were implemented;
- (iv) The specific geographic region outside the national territory of the inspected Party where each deployed heavy bomber based at the air base that was absent from that base at the time pre-inspection restrictions were implemented is located;
- (v) The number and types of deployed heavy bombers, test heavy bombers, and heavy bombers equipped for non-nuclear armaments located at the air base at the time pre-inspection restrictions were implemented; and
- (vi) The number of nuclear armaments located on each deployed heavy bomber located at the air base at the time preinspection restrictions were implemented.

In addition, a member of the in-country escort shall provide the inspection team leader with one copy of the inspection site diagram of the air base. The location of each of the declared heavy bombers located at the air base at the

time pre-inspection restrictions were implemented shall be depicted on the inspection site diagram of the air base.

- (d) The number and types of items specified for an ICBM base, submarine base, or air base that were absent from the inspection site at the time of the arrival of the inspection team and the reason for the absence of each such item.
- (e) In addition, for submarine bases and air bases a member of the in-country escort shall provide to the inspection team leader, in writing, the information as provided for in Part Nine of this Protocol.
- 6. Upon completion of pre-inspection procedures, the inspection team leader shall designate for inspection, in writing, to a member of the in-country escort, using the geographic coordinates or pre-arranged designators or the site diagrams of facilities or coastlines and waters diagrams provided during pre-inspection procedures:
- (a) For ICBM bases, one deployed launcher of ICBMs containing the deployed ICBM intended for inspection. The designated ICBM may be declared as containing reentry vehicles or as not containing reentry vehicles and thereafter shall be subject to inspection in order to confirm the declared number of reentry vehicles emplaced on it.

In addition, the inspection team leader shall have the right to designate for inspection one non-deployed launcher of ICBMs.

For an ICBM base for mobile launchers of ICBMs, the inspection team leader shall have the right to designate for inspection one fixed structure for mobile launchers of ICBMs, located in one of the basing areas that has been declared not to contain a deployed mobile launcher of ICBMs, if such fixed structures for mobile launchers of ICBMs not containing mobile launchers of ICBMs are located at that base.

Mobile launchers of ICBMs located at a maintenance facility may not be designated for inspection to confirm the declared number of reentry vehicles emplaced on deployed ICBMs contained on such mobile launchers of ICBMs.

(b) For submarine bases, one deployed launcher of SLBMs containing the deployed SLBM intended for inspection. The designated SLBM may be declared as containing reentry vehicles or as not containing reentry vehicles and thereafter shall be subject to inspection in order to confirm the declared number of reentry vehicles emplaced on it.

In addition, the inspection team leader shall have the right to designate for inspection one non-deployed launcher of SLBMs.

SLBM launchers installed on a submarine located in dry dock may not be designated for inspection and shall not be subject to inspection.

(c) For air bases, no more than three deployed heavy bombers.

Test heavy bombers may not be designated for inspection and shall not be subject to inspection.

- (d) In addition, for submarine bases and air bases, the inspection team leader shall have the right to designate for inspection other items as provided for in Part Nine of this Protocol.
- 7. The inspected Party shall transport the inspection team to an ICBM launcher, SLBM launcher, fixed structure for mobile launchers of ICBMs, or deployed heavy bombers designated for inspection or to other items designated for inspection in accordance with Part Nine of this Protocol, without undue delay and within the following periods of time:
- (a) To a silo launcher of ICBMs, no later than 12 hours after completion of pre-inspection procedures;

- (b) To an SLBM launcher or converted launcher of SLBMs, no later than three hours after completion of pre-inspection procedures;
- (c) To a mobile launcher of ICBMs or a fixed structure for mobile launchers of ICBMs, no later than five hours after completion of pre-inspection procedures; and
- (d) To deployed heavy bombers or heavy bombers converted to heavy bombers equipped for non-nuclear armaments, no later than three hours after completion of pre-inspection procedures.
- 8. Inspectors shall have the right to read the unique identifiers on all designated deployed ICBMs or designated deployed SLBMs, non-deployed ICBMs, non-deployed SLBMs, and designated heavy bombers that are located at the inspection site, in accordance with the procedures provided for in the Annex on Inspection Activities to this Protocol.
- 9. The inspection team shall have the right to confirm that ICBMs or SLBMs declared to be training models of missiles are training models of missiles based on differences as provided for in Part Two of this Protocol, unless such items are contained in silo training launchers.
- 10. For ICBM bases, the inspection team shall have the right to inspect:
- (a) The designated deployed launcher of ICBMs in order to confirm the number of reentry vehicles emplaced on the deployed ICBM contained on or in the launcher, as provided for in the Annex on Inspection Activities to this Protocol.
- (b) If applicable, the designated non-deployed launcher of ICBMs or designated fixed structure for mobile launchers of ICBMs declared not to contain a mobile launcher of ICBMs, as provided for in the Annex on Inspection Activities to this Protocol.

- (c) The maintenance facility in order to confirm the accuracy of the declared data on the number and types of items specified during pre-inspection procedures, as provided for in the Annex on Inspection Activities to this Protocol.
- 11. For submarine bases, the inspection team shall have the right to inspect:
- (a) The designated deployed launcher of SLBMs in order to confirm the number of reentry vehicles emplaced on the deployed SLBM contained in the launcher, as provided for in the Annex on Inspection Activities to this Protocol.
- (b) If applicable, the designated non-deployed launcher of SLBMs, as provided for in the Annex on Inspection Activities to this Protocol.
- (c) The designated converted launchers of SLBMs, as provided for in Part Nine of the Protocol and in the Annex on Inspection Activities to this Protocol.
- (d) The inspection site within the boundaries depicted on the inspection site diagram in order to confirm the accuracy of the declared data on the number and types of items specified during pre-inspection procedures, as provided for in the Annex on Inspection Activities to this Protocol.
- 12. For air bases, the inspection team shall have the right to inspect:
- (a) The designated deployed heavy bombers in order to confirm the number of nuclear armaments located on them, as provided for in the Annex on Inspection Activities to this Protocol.
- (b) The designated heavy bombers equipped for non-nuclear armaments, as provided for in Part Nine of this Protocol and in the Annex on Inspection Activities to this Protocol.

- (c) Structures within the boundaries depicted on the inspection site diagram of the air base declared not to contain a heavy bomber in order to confirm that such structures do not contain a heavy bomber.
- 13. If an inspection team conducting an inspection of a designated launcher of ICBMs or launcher of SLBMs declared not to contain a deployed ICBM or deployed SLBM, or a fixed structure for mobile launchers of ICBMs declared not to contain a deployed mobile launcher of ICBMs, discovers that such a launcher or such a fixed structure for mobile launchers of ICBMs contains a deployed ICBM or a deployed SLBM, the inspection team shall have the right to inspect the discovered ICBM or SLBM in order to determine the number of reentry vehicles emplaced on such a deployed ICBM or deployed SLBM in addition to any other designated launchers, and to record the results of such an inspection in the inspection activity report.

If an inspection team conducting an inspection of a designated deployed heavy bomber declared not to contain nuclear armaments discovers that such a heavy bomber contains nuclear armaments, the inspection team shall have the right to inspect such a deployed heavy bomber in order to determine the number of nuclear armaments located on such a heavy bomber, as provided for in the Annex on Inspection Activities to this Protocol, and to record the results of such an inspection in the inspection activity report.

14. For a deployed ICBM or deployed SLBM that was designated for the inspection of reentry vehicles, before the front section is viewed, the inspected Party may cover reentry vehicles and other equipment, including the mounting platform, with individual covers, in such a manner that the covers shall not hamper inspectors in ascertaining that the front section contains the number of reentry vehicles equal to the number of reentry vehicles declared for the deployed ICBM or deployed SLBM. Inspectors shall have the right to view such covers prior to their placement on the reentry vehicles. The inspection team shall conduct an inspection of reentry

vehicles emplaced on a deployed ICBM or deployed SLBM as provided for in the Annex on Inspection Activities to this Protocol.

- 15. The time of completion of the procedures for the inspection of reentry vehicles for all designated launchers of ICBMs or launchers of SLBMs shall be agreed upon by the inspection team leader and a member of the in-country escort and shall be recorded in the inspection activity report.
- 16. Upon completion of the procedures provided for in this Section, the inspected Party shall transport the inspection team to the location designated by the inspected Party to conduct post-inspection procedures.

Section VII. Inspections of Non-deployed Strategic Offensive Arms, Converted or Eliminated Strategic Offensive Arms, Deployed Heavy Bombers at Storage Facilities for Heavy Bombers, and Formerly Declared Facilities, Conducted in Accordance with Paragraph 3 of Article XI of the Treaty (Type Two Inspections)

- 1. Each Party shall have the right to conduct Type Two inspections at the facilities, and for the purposes, listed in this paragraph:
- (a) At ICBM loading facilities; SLBM loading facilities; storage facilities for ICBMs, SLBMs, and mobile launchers of ICBMs; repair facilities for ICBMs, SLBMs, and mobile launchers of ICBMs; test ranges; and training facilities, in order to confirm the accuracy of declared technical characteristics and declared data, specified for such facilities, on the number and types of non-deployed ICBMs and non-deployed SLBMs, first stages of ICBMs and SLBMs, and non-deployed launchers of ICBMs.
- (b) At formerly declared facilities, which are provided for in Part Two of this Protocol and were subject to

inspection prior to their elimination, in order to confirm that such facilities are not being used for purposes inconsistent with the Treaty. If heavy bombers converted for non-nuclear armaments are based at formerly declared facilities, inspections shall be conducted in accordance with Part Nine of this Protocol in order to confirm that such heavy bombers remain incapable of employing nuclear armaments.

- (c) At ICBM bases for silo launchers of ICBMs, in order to confirm that silo launchers of ICBMs have been eliminated in accordance with Part Three of this Protocol. During such inspections, no other items and no other portions of such ICBM bases shall be subject to inspection.
- (d) At submarine bases, in order to confirm that SLBM launchers installed on ballistic missile submarines have been converted in accordance with Part Three of this Protocol. During such inspections, no other items and no other portions of such submarine bases shall be subject to inspection.
- (e) At conversion or elimination facilities for ICBMs, SLBMS, or mobile launchers of ICBMs, in order to confirm that solid-fueled ICBMs, solid-fueled SLBMs, or mobile launchers of ICBMs have been eliminated in accordance with Part Three of this Protocol.
- (f) At conversion or elimination facilities for heavy bombers, in order to confirm that heavy bombers equipped for nuclear armaments have been converted in accordance with Part Three of this Protocol.
- (g) At storage facilities for heavy bombers, in order to confirm the accuracy of declared data, specified for such facilities, on the number and types of deployed and non-deployed heavy bombers and on the number of nuclear armaments located on such heavy bombers, in accordance with Part Nine of this Protocol.
- 2. Except as provided for in Part Nine of this Protocol, each Party shall have the right to conduct a total of no more than

eight Type Two inspections each year, with no more than two such inspections being conducted each year at the same facility.

- 3. No later than one hour after the time for the designation of the inspection site specified in the notification provided earlier with respect to such an inspection in accordance with Part Four of this Protocol, the inspected Party shall implement, at the designated inspection site, the pre-inspection restrictions specified in the Annex on Inspection Activities to this Protocol, which shall remain in effect until the pre-inspection procedures are completed.
- 4. Type Two inspections in order to confirm that solid-fueled ICBMs, solid-fueled SLBMs, or mobile launchers of ICBMs have been eliminated shall be conducted after receiving notification in accordance with Part Four of this Protocol from the Party carrying out the elimination of such items:
- (a) During the period of time specified in the corresponding notification, when eliminated solid-fueled missiles or eliminated mobile launchers of ICBMs are accumulated at a conversion or elimination facility in a quantity defined in this paragraph; or
- (b) At any other period of time, not coinciding with the accumulation specified in subparagraph (a) of this paragraph. In such a case, eliminated solid-fueled missiles or eliminated mobile launchers of ICBMs are not accumulated. Only those eliminated solid-fueled missiles or eliminated mobile launchers of ICBMs located at the conversion or elimination facility at that time shall be subject to inspection.

A Party carrying out an elimination of solid-fueled ICBMs, solid-fueled SLBMs, or mobile launchers of ICBMs shall conduct, within a calendar year, two accumulations of eliminated solid-fueled missiles and two accumulations of eliminated mobile launchers of ICBMs at the appropriate conversion or elimination facility. These accumulations shall be conducted in such a manner that no less than 50 percent of

the total number of missiles and no less than 50 percent of the total number of mobile launchers of ICBMs scheduled for elimination during a calendar year will be made available for inspection during the two inspections conducted during the period of time specified in subparagraph (a) of this paragraph at each appropriate facility. Each such accumulation shall contain approximately 25 percent of the total number of solid-fueled ICBMs or solid-fueled SLBMs, or approximately 25 percent of the total number of mobile launchers of ICBMs, scheduled for elimination during the corresponding calendar year.

The Party conducting the accumulation of eliminated solid-fueled ICBMs, solid-fueled SLBMs, or eliminated mobile launchers of ICBMs shall provide a notification, in accordance with Part Four of this Protocol, of the beginning of such an accumulation.

The Party conducting such an accumulation shall also inform the other Party, in a notification provided in accordance with Part Four of this Protocol, of the date of completion of the accumulation process, the number of eliminated solid-fueled ICBMs or solid-fueled SLBMs, or the number of eliminated mobile launchers of ICBMs, as well as the unique identifiers of the eliminated solid-fueled ICBMs or solid-fueled SLBMs.

- 5. Upon arrival of the inspection team at the inspection site, a member of the in-country escort shall provide the inspection team leader, in writing, information on the number, and, as applicable, on the type, category, variant, and version of:
- (a) For facilities specified in subparagraphs 1(a) and 1(b) of this Section, non-deployed ICBMs, non-deployed SLBMs, first stages of ICBMs and SLBMs, test launchers, training launchers, and non-deployed launchers of ICBMs located at that inspection site at the time pre-inspection restrictions were implemented. At the same time, a member of the in-country escort shall provide the inspection team leader with one copy

of the simplified site diagram of the facility, if applicable, and one copy of the inspection site diagram. The inspection site diagram shall be annotated to depict, if applicable, the location, within the boundaries of the inspection site, of such items and the structures or vehicles in which they are located. If any of the items specified in accordance with Part Two of this Protocol for an inspection site are absent from the inspection site at the time of the arrival of the inspection team at the inspection site, a member of the incountry escort shall inform the inspection team leader of the type and, if applicable, variant, and the reason for the absence of each such item.

- (b) For facilities specified in subparagraph 1(c) of this Section, eliminated silo launchers of ICBMs that are subject to inspection. At the same time, a member of the in-country escort shall provide the inspection team leader with one copy of the simplified site diagram of the ICBM base, annotated to depict the location of each such silo launcher of ICBMs.
- (c) For facilities specified in subparagraph 1(d) of this Section, converted launchers of SLBMs that are subject to inspection. At the same time, a member of the in-country escort shall provide the inspection team leader with one copy of the coastlines and waters diagram, annotated to depict the location of the ballistic missile submarines on which such converted launchers of SLBMs are installed.
- (d) For facilities specified in subparagraph 1(e) of this Section, eliminated solid-fueled ICBMs, solid-fueled SLBMs, or eliminated mobile launchers of ICBMs that are subject to inspection. At the same time, a member of the in-country escort shall provide the inspection team leader with one copy of the inspection site diagram, annotated to depict the location of such eliminated items and the structures or vehicles in which they are located.
- (e) For facilities specified in subparagraph 1(f) of this Section, converted heavy bombers that are subject to inspection. At the same time, a member of the in-country

escort shall provide the inspection team leader with one copy of the inspection site diagram, annotated to depict the location of such converted heavy bombers and the structures in which they are located.

- (f) For facilities specified in subparagraph 1(g) of this Section, heavy bombers located at the inspection site at the time pre-inspection restrictions were implemented.
- 6. The inspection team shall have the right to inspect, in accordance with procedures provided for in the Annex on Inspection Activities to this Protocol:
- (a) For ICBM loading facilities, SLBM loading facilities, storage facilities for ICBMs, SLBMs, and mobile launchers of ICBMs; repair facilities for ICBMs, SLBMs, and mobile launchers of ICBMs; test ranges; training facilities; and formerly declared facilities other than formerly declared facilities at which heavy bombers converted for non-nuclear armaments are based, the inspection site within the boundaries of the inspection site, including structures large enough to contain an item of inspection. For test ranges the same procedures shall apply, with the following exceptions:
- (i) In carrying out the procedures provided for in the Annex on Inspection Activities to this Protocol, the inspected Party shall not be required to remove non-deployed ICBMs or non-deployed SLBMs from test launchers or soft-site launchers. Such non-deployed ICBMs or non-deployed SLBMs shall not be subject to measurement.
- (ii) For silo test launchers of ICBMs, regardless of where they are depicted on the simplified site diagram of the test range, the inspection team shall have the right to inspect, at its choice, no more than one silo test launcher of ICBMs that the inspected Party declares not to contain an ICBM or a training model of a missile. Inspection of such a silo launcher of ICBMs shall be conducted in accordance with the procedures provided for in the Annex on Inspection Activities

to this Protocol in order to confirm that it does not contain an ICBM.

- (b) For formerly declared facilities at which heavy bombers converted for non-nuclear armaments are based, designated converted heavy bombers, in accordance with Part Nine of this Protocol.
- (c) For ICBM bases for silo launchers of ICBMs, eliminated silo launchers of ICBMs, in order to confirm that such silo launchers of ICBMs have been eliminated in accordance with Part Three of this Protocol, and the number of such eliminated silo launchers of ICBMs declared during pre-inspection procedures.
- (d) For submarine bases, converted launchers of SLBMs, in order to confirm that such SLBM launchers have been converted in accordance with Part Three of this Protocol, and the number of such converted launchers of SLBMs declared during preinspection procedures.
- (e) For conversion or elimination facilities for ICBMs, SLBMs, or mobile launchers of ICBMs, eliminated solid-fueled ICBMs, eliminated solid-fueled SLBMs, or eliminated mobile launchers of ICBMs, in order to confirm that such items have been eliminated in accordance with Part Three of this Protocol, and the number of such eliminated items declared during pre-inspection procedures.
- (f) For conversion or elimination facilities for heavy bombers, heavy bombers converted for non-nuclear armaments, in order to confirm that such heavy bombers have been converted in accordance with Part Three of this Protocol, and the number of such converted heavy bombers declared during pre-inspection procedures.
- (g) For storage facilities for heavy bombers, all deployed heavy bombers, in accordance with Part Nine of this Protocol.

- 7. Inspectors shall have the right to read the unique identifiers on all non-deployed ICBMs, non-deployed SLBMs, eliminated solid-fueled ICBMs, eliminated solid-fueled SLBMs, as well as on all heavy bombers, located at the inspection site, except for ICBMs or SLBMs contained in test launchers and in soft-site launchers of ICBMs and SLBMs.
- 8. The inspection team shall have the right to confirm that all launch canisters located within the boundaries of the inspection site declared to be empty are, in fact, empty.
- 9. Notwithstanding other provisions of this Protocol, silo training launchers of ICBMs and test heavy bombers shall not be subject to inspection.
- 10. The inspection team shall have the right to confirm that ICBMs or SLBMs declared to be training models of missiles are training models of missiles based on differences as provided for in Part Two of this Protocol, unless such items are contained in test launchers or in silo training launchers.

Section VIII. Exhibitions

- 1. Exhibitions shall be conducted at the invitation of the Party conducting the exhibition, separately from inspections, at the locations and in the periods of time chosen by the Party conducting the exhibition, and in accordance with the Annex on Inspection Activities to this Protocol.
- 2. Each Party shall conduct exhibitions, and shall have the right to take part in exhibitions conducted by the other Party, in order to demonstrate the distinguishing features and to confirm technical characteristics of each new type, variant, or version of an ICBM, SLBM, heavy bomber equipped for nuclear armaments, and, as provided for in Part Two of this Protocol, an ICBM launcher, in the periods of time specified in corresponding notifications. If a Party declares a type, variant, or version of a strategic offensive arm prior

to or at the time of entry into force of the Treaty for which no exhibition had been previously conducted in connection with fulfilling the requirements of the START Treaty, that Party shall conduct an exhibition. Such an exhibition shall be conducted no later than the date on which inspection activities begin, as provided for in Section I of this Part.

- 3. Each Party shall conduct exhibitions, and shall have the right to take part in exhibitions conducted by the other Party, in order to demonstrate the results of the conversion of the first item of a type of ICBM launcher, SLBM launcher, or heavy bomber equipped for nuclear armaments that was converted using conversion procedures in accordance with Part Three of this Protocol in the periods of time specified in corresponding notifications.
- 4. Each Party shall conduct exhibitions, and shall have the right to take part in exhibitions conducted by the other Party, as provided for in Part Nine of this Protocol.

Section IX. Cancellation of Inspection Activities

- 1. An inspection activity shall be cancelled if, due to circumstances brought about by force majeure, it cannot be conducted. If an inspection is cancelled due to circumstances brought about by force majeure, the number of inspections to which the inspecting Party is entitled shall not be reduced. For exhibitions cancelled due to circumstances brought about by force majeure, the Parties shall agree on the new periods of time for conducting such exhibitions.
- 2. In the case of a delay, including a delay due to circumstances brought about by force majeure, that prevents an inspection team from arriving at the inspection site during the time specified in paragraph 7 of Section V of this Part, the inspection team leader may cancel or conduct the inspection. If an inspection is canceled for that reason, the

number of inspections to which the inspecting Party is entitled shall not be reduced.

- 3. At the inspection site, if the time to transport an inspection team or subgroup exceeds the corresponding time specified in paragraph 7 of Section VI of this Part, the inspection team leader may cancel or conduct the inspection. If an inspection is canceled for that reason, the number of inspections to which the inspecting Party is entitled shall not be reduced.
- 4. If, due to circumstances brought about by force majeure, it is necessary to remove items subject to pre-inspection restrictions from the inspection site, the inspection team leader may cancel or conduct the inspection. If an inspection is canceled for that reason, the number of inspections to which the inspecting Party is entitled shall not be reduced.
- 5. If the inspected Party interrupts the inspection for reasons of personnel security or equipment safety, the inspection team leader may cancel or conduct the inspection. If an inspection is canceled for such reasons, the number of inspections to which the inspecting Party is entitled shall not be reduced.

Section X. Inspection Activity Reports

- 1. During post-inspection procedures, the inspection team leader shall provide the in-country escort with an inspection activity report in written form, in two originals, each in the English and Russian languages.
- 2. The report shall contain factual information. It shall indicate the kind of inspection activities conducted, the inspection activity site, the type and number of strategic offensive arms subject to the Treaty that were declared during the pre-inspection procedures and that were observed during

the period of inspection activities, and all measurements recorded during the period of inspection activities.

- 3. Site diagrams of facilities, coastlines and waters diagrams, and information provided, in writing, to the inspection team leader during pre-inspection procedures, as well as photographs taken during the period of inspection activities, shall be an integral part of the inspection activity report. The report shall be signed by the inspection team leader and by a member of the in-country escort. The inspecting Party shall have the right to include in the report ambiguities or comments. The inspected Party shall have the right to include clarifications in the report. Each Party shall retain one original of the report.
- 4. The Parties shall, when possible, clarify ambiguities regarding factual information contained in the inspection activity report. Relevant clarifications shall be recorded in the report.

PART SIX - BILATERAL CONSULTATIVE COMMISSION

Section I. Authority of the Bilateral Consultative Commission (BCC)

To promote the implementation of the provisions of the Treaty, the Parties within the framework of the BCC shall:

- (a) Resolve questions relating to compliance with the obligations assumed by the Parties.
- (b) Agree upon such additional measures as may be necessary to improve the viability and effectiveness of the Treaty.
- (c) Discuss the unique features of missiles and their launchers, other than ICBMs and ICBM launchers, or SLBMs and SLBM launchers, referred to in paragraph 3 of Article V of the Treaty, that distinguish such missiles and their launchers from ICBMs and ICBM launchers, or SLBMs and SLBM launchers.
- (d) Resolve questions related to the applicability of provisions of the Treaty to a new kind of strategic offensive arm.
 - (e) Discuss other issues raised by either Party.

Section II. Composition

- 1. Each Party shall communicate to the other Party through diplomatic channels the names of its designated Commissioner and Deputy Commissioner to the BCC.
- 2. Each Party shall have the right to be represented at a session of the BCC by its Commissioner and Deputy Commissioner as well as by their alternates, members, advisors, and experts. A session of the BCC may be convened without the

participation of the Commissioner and Deputy Commissioner. In such a case, any other individual provided for in this paragraph may be the head representative of the Party to a session of the BCC.

3. The BCC shall have the right to constitute working groups consisting of any of the individuals provided for in paragraph 2 of this Section for the consideration of specific questions raised in the BCC.

Section III. Convening a Session

- 1. A session of the BCC shall be convened at the request of either Party. No later than 15 days after receiving such a request, the requested Party shall submit a response. Requests and responses shall include the following:
 - (a) The questions that the Party intends to raise.
- (b) The name of the Commissioner, Deputy Commissioner, or the head representative of the Party.
- (c) The proposed, accepted or alternate date and location for the convening of the session.

Each Party may also submit additional questions to the other Party prior to the convening of the session.

No fewer than two sessions of the BCC shall be convened each year, unless otherwise agreed.

- 2. A session of the BCC shall be convened not later than 45 days after the date proposed in the request provided for in paragraph 1 of this Section.
- 3. A session of the BCC shall be convened in Geneva, Switzerland, and shall remain in session for no more than 15 days, unless otherwise agreed.

4. The Commissioners of the Parties may communicate with each other during the intersessional period in order to clarify any unclear situations or to resolve questions.

Section IV. Agenda

- 1. The agenda for a session of the BCC shall consist of those questions that the Parties have specified in the communications provided to each other in accordance with paragraph 1 of Section III of this Part.
- 2. Each Party shall have the right to raise in the BCC questions that arise during a session of the BCC, provided, however, that consideration of such questions during the current session requires agreement of the Parties. In case of such agreement, the Parties shall allow sufficient time prior to consideration of such questions for preparation and for any changes in the composition of their delegations.

Section V. Work of the BCC

The work of the BCC shall be confidential, except as otherwise agreed by the BCC. The BCC may record agreements reached or the results of its work in an appropriate document, which shall be done in two originals, each in the English and Russian languages, both texts being equally authentic. Such documents shall not be confidential, except as otherwise agreed by the BCC.

Section VI. Costs

Each Party shall bear the cost of its participation in the work of the BCC.

Section VII. Communications

Communications in accordance with this Part shall be provided through diplomatic channels or through the Nuclear Risk Reduction Centers of the Parties.

Section VIII. Additional Procedures

The Parties shall have the right to agree upon additional procedures governing the operation of the BCC.

PART SEVEN - TELEMETRIC INFORMATION

- 1. The Parties shall exchange telemetric information on an equal number of launches of ICBMs and SLBMs, but on no more than five launches of ICBMs and SLBMs each calendar year.
- 2. On an annual basis, within 65 days of the beginning of the calendar year, within the framework of the BCC, the Parties shall discuss the issue of the exchange of telemetric information on launches of ICBMs and SLBMs, focusing on launches conducted in the previous calendar year, on which an exchange of telemetric information will be carried out. Following discussion within the framework of the BCC, the Parties shall take an agreed decision on the number of such launches. The specific launches of ICBMs and SLBMs, on which telemetric information is provided, shall be determined by the conducting Party.
- 3. The conditions of and the procedures for the exchange, and the amount of telemetric information provided shall be determined in accordance with the Annex on Telemetric Information to this Protocol.

PART EIGHT - PROVISIONAL APPLICATION

Section I. General Provisions

Until entry into force of the Treaty, the provisions of the Treaty and this Protocol, listed in this Part, shall apply provisionally from the date of signature of the Treaty.

Section II. The Treaty

- 1. Paragraph 2 of Article I.
- 2. Paragraph 8 of Article III.
- 3. Paragraph 2 of Article V.
- 4. Paragraph 1 of Article VI.
- 5. Paragraph 1 of Article VII.
- 6. Paragraph 2 of Article VII, only to the extent required to provide the notifications provided for in this Part.
- 7. Paragraph 3 of Article VII.
- 8. Paragraph 4 of Article VII.
- 9. Paragraph 5 of Article VII.
- 10. Paragraph 6 of Article VII.
- 11. Article VIII.
- 12. Article X.
- 13. Article XII.

Section III. The Protocol

- 1. Part One.
- 2. Paragraphs 1, 2, 4, 6, and 7 of Section I of Part Two.
- 3. Paragraph 3 of Section IX of Part Two.
- 4. Part Three, only to the extent required for the implementation of this Part, but not to provide notifications on conversion or elimination or to make eliminated items visible to national technical means of verification.
- 5. Paragraphs 1 and 2 of Section I of Part Four.
- 6. Paragraphs 5 and 6 of Section III of Part Four.
- 7. Paragraph 1 of Section IV of Part Four.
- 8. Section VII of Part Four.
- 9. Part Six.
- 10. Section I of Part Eight.

PART NINE - AGREED STATEMENTS

First Agreed Statement

Converted B-1B Heavy Bombers

The Parties agree that, with respect to all B-1B heavy bombers equipped for nuclear armaments converted to heavy bombers equipped for non-nuclear armaments, and the facilities at which they are based, the following provisions shall apply.

- 1. No later than one year after entry into force of the Treaty, the United States of America shall conduct a one-time exhibition of a B-1B heavy bomber equipped for non-nuclear armaments to demonstrate that the B-1B heavy bomber is incapable of employing nuclear armaments:
- (a) Such an exhibition shall be conducted, as applicable, in accordance with the procedures of an exhibition specified in the Annex on Inspection Activities to this Protocol, as provided for in Section VIII of Part Five of this Protocol, to demonstrate the features that distinguish a heavy bomber equipped for nuclear armaments from a heavy bomber equipped for non-nuclear armaments converted in accordance with the procedures provided for in Part Three of this Protocol.
- (b) On the basis of the results of the exhibition of the differences between a heavy bomber equipped for nuclear armaments and a heavy bomber equipped for non-nuclear armaments, the distinguishing features shall be recorded in the inspection activity report and shall be applied thereafter for identification of B-1B heavy bombers equipped for non-nuclear armaments.
- (c) All B-1B heavy bombers that have been converted prior to the completion of such an exhibition and that have the recorded distinguishing features shall be included in the category of heavy bombers equipped for non-nuclear armaments.

- 2. Upon completion of the conversion of the last B-1B heavy bomber to a heavy bomber equipped for non-nuclear armaments, with respect to all such converted B-1B heavy bombers and the eliminated facilities at which they are based, the following procedures shall apply:
- (a) The United States of America shall notify the Russian Federation that Ellsworth Air Force Base, South Dakota, United States of America, and Dyess Air Force Base, Texas, United States of America, have been eliminated when all B-1B heavy bombers based there have been converted to heavy bombers equipped for non-nuclear armaments.
- (b) Eliminated facilities where converted B-1B heavy bombers are based may be inspected as formerly declared facilities. Such inspections shall fall within the annual quota for Type Two inspections established in Section VII of Part Five of this Protocol. No more than one such inspection may be conducted each year at either Ellsworth Air Force Base or Dyess Air Force Base.
- (c) During the inspection, in order to confirm the distinguishing features of the designated B-1B heavy bombers that indicate that the designated B-1B heavy bomber remains incapable of employing nuclear armaments, the Russian Federation shall use inspection procedures in accordance with the Annex on Inspection Activities to this Protocol as provided for in Section VII of Part Five of this Protocol, with the following changes:
- (i) At the point of entry, which for such an inspection is Travis Air Force Base, California, United States of America, the inspection team that has designated either Ellsworth Air Force Base or Dyess Air Force Base for a formerly declared facility inspection shall be provided information on the number of B-1B heavy bombers located at the base at that time. If less than 50 percent of such heavy bombers based at that base are present, the inspection team leader shall have the right to:

- (A) Inform a member of the in-country escort that the inspection of the designated base shall take place; or
- (B) Designate another inspection site associated with the same point of entry; or
- (C) Decline to conduct the inspection and leave the territory of the inspected Party. In this event the number of such inspections to which the inspecting Party is entitled shall not be reduced.
- (ii) Upon the arrival of the inspection team at the formerly declared facility, a member of the in-country escort shall provide the inspection team leader with an inspection site diagram of the formerly declared facility annotated to depict the location of each of the B-1B heavy bombers located at the base;
- (iii) Upon completion of the pre-inspection procedures, the inspection team leader shall designate for inspection no more than three B-1B heavy bombers equipped for non-nuclear armaments;
- (iv) The inspection team shall have the right to inspect each of the three designated B-1B heavy bombers to confirm that these heavy bombers remain incapable of employing nuclear armaments; and
- $\ensuremath{(v)}$ The results of such an inspection shall be recorded in the inspection activity report.
- 3. Upon completion of the conversion of all B-1B heavy bombers equipped for nuclear armaments to heavy bombers equipped for non-nuclear armaments, such converted heavy bombers shall not be subject to a Type One inspection when those heavy bombers are present at an air base at the time pre-inspection restrictions were implemented at the base.
- 4. If either Party decides to convert all heavy bombers of another type that are equipped for nuclear armaments to heavy

bombers equipped for non-nuclear armaments, such heavy bombers converted in accordance with Part Three of this Protocol shall also be subject to the aforementioned verification measures.

Second Agreed Statement

U.S. Submarines Equipped with Launchers of Cruise Missiles
Converted from Ballistic Missile Submarines

The Parties agree that the following provisions shall apply to the U.S. submarines equipped with launchers of cruise missiles converted from ballistic missile submarines, known to the United States of America as "SSGNs" and to the Russian Federation as "PLARK":

- 1. In order to provide assurances that all four U.S. SSGNs are incapable of launching SLBMs, the following provisions shall apply with respect to such submarines: $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2}$
- (a) No later than three years after entry into force of the Treaty, the United States of America shall conduct an initial one-time exhibition of each of these four SSGNs. The purpose of such exhibitions shall be to confirm that the launchers on such submarines are incapable of launching SLBMs. Such an exhibition shall be conducted in order to confirm that that an SLBM launcher has been converted, as provided for in Section VIII of Part Five of this Protocol, and, as applicable, in accordance with the procedures for an exhibition specified in the Annex on Inspection Activities to this Protocol.
- (b) After completion of the initial exhibitions, the United States of America shall periodically provide an opportunity for the Russian Federation to confirm that none of the launchers on the four SSGNs has been reconverted and each of them remains incapable of launching an SLBM. In order to provide assurances that the launchers on such a submarine have not been reconverted and remain incapable of launching SLBMs,

the Russian Federation shall have the right, while conducting a Type One inspection at a submarine base, to inspect the designated launchers on an SSGN if such a submarine is located at the submarine base. Throughout the duration of the Treaty, the number of such inspections shall not exceed a total of six inspections for all four SSGNs existing at the time of entry into force of the Treaty, and the number of such inspections shall not exceed two inspections for each SSGN.

The coastlines and waters diagram of the inspected submarine base, provided during the pre-inspection procedures, shall depict the locations of all ballistic missile submarines and SSGNs located at that time at the submarine base.

- (c) An inspection of a launcher on an SSGN shall be conducted in accordance with Part Five of this Protocol and in accordance with procedures provided for in the Annex on Inspection Activities to this Protocol for conducting an inspection of an SLBM launcher that does not contain a deployed SLBM, with the following changes:
- (i) The SSGNs at the designated submarine base shall be subject to pre-inspection restrictions specified in paragraph 3 of Section VI of Part Five of this Protocol and shall be subject to inspection. After pre-inspection restrictions were implemented, no temporary shelters shall be installed over the launchers on the SSGN. If temporary shelters were installed before pre-inspection restrictions were implemented, the launchers on an SSGN under these shelters shall not be subject to inspection. The total number of such launchers on a single SSGN that are not subject to inspection because they are under such shelters shall not exceed eight launchers;
- (ii) Upon arrival of the inspection team at the submarine base, a member of the in-country escort shall provide to the inspection team leader, in writing, in addition to the information provided for in subparagraph 5(b) of Section VI of Part Five of this Protocol, information on the

number of SSGNs subject to inspection pursuant to this Agreed Statement and on the number of launchers on those submarines;

- (iii) The inspection team leader shall have the right to designate for inspection two launchers on an SSGN, if an SSGN is located at that base, instead of one non-deployed launcher of SLBMs;
- (iv) The inspection team shall have the right to inspect the designated launchers on the SSGN in order to confirm that the designated launchers remain incapable of launching SLBMs; and
- $% \left(v\right) =0$ (v) The results of such an inspection shall be recorded in the inspection activity report.
- 2. If either Party converts a ballistic missile submarine to a submarine equipped with launchers of cruise missiles, such a submarine shall be subject to the measures specified in this Agreed Statement, and an additional number of inspections shall be agreed within the framework of the BCC.

Third Agreed Statement

Joint Basing of Heavy Bombers Equipped for Nuclear Armaments and Heavy Bombers Equipped for Non-nuclear Armaments

The Parties agree that, notwithstanding paragraph 9 of Article IV of the Treaty, each Party shall have the right, at an air base, to carry out joint basing of heavy bombers of a type equipped for nuclear armaments and heavy bombers of the same type that have been converted to heavy bombers equipped for non-nuclear armaments in accordance with Part Three of this Protocol, until the last heavy bomber of such a type has been converted to a heavy bomber equipped for non-nuclear armaments.

- 1. All heavy bombers of a type located at an air base at which joint basing of heavy bombers is carried out shall be subject to inspection until the last heavy bomber of that type equipped for nuclear armaments has been converted to a heavy bomber of the same type equipped for non-nuclear armaments. In this connection, an inspection of heavy bombers declared during pre-inspection procedures to be equipped for nuclear armaments shall fall within the annual inspection quota for Type One inspections established in Section VI of Part Five of this Protocol. During the same inspection, heavy bombers of the same type declared to be converted heavy bombers may be inspected in order to confirm that they have not been reconverted and remain incapable of employing nuclear armaments.
- 2. The inspection of an air base at which heavy bombers equipped for nuclear armaments and heavy bombers of the same type converted to heavy bombers equipped for non-nuclear armaments are jointly based shall be conducted in accordance with Part Five of this Protocol, using the following modified Type One inspection procedures:
- (a) If the inspection team has designated for inspection such an air base, a member of the in-country escort shall provide to the inspection team leader, in addition to the information specified in paragraph 6 of Section IV of Part Five of this Protocol that pertains to deployed heavy bombers of a type, information on the number of heavy bombers of the same type converted to heavy bombers equipped for non-nuclear armaments located at that time at that air base;
- (b) The heavy bombers equipped for nuclear armaments and the heavy bombers of the same type converted to heavy bombers equipped for non-nuclear armaments located at that air base shall be subject to the pre-inspection restrictions specified in paragraph 3 of Section VI of Part Five of this Protocol;
- (c) Upon the arrival of the inspection team at the air base, a member of the in-country escort shall provide to the inspection team leader, in writing, in addition to the

information provided for in subparagraph 5(c) of Section VI of Part Five of this Protocol, information on the number and type of heavy bombers converted into heavy bombers equipped for non-nuclear armaments located at the air base at the time pre-inspection restrictions were implemented. In addition, an inspection site diagram of the air base, depicting the location of all such heavy bombers converted to heavy bombers equipped for non-nuclear armaments, shall be provided;

- (d) Upon completion of the pre-inspection procedures, the inspection team leader shall designate for inspection no more than three deployed heavy bombers depicted on the inspection site diagram of the air base. The inspection team shall have the right to inspect the designated deployed heavy bombers in order to confirm the number of nuclear armaments located on them;
- (e) In addition, the inspection team shall have the right to inspect, if so designated, no more than two heavy bombers of the same type converted to heavy bombers equipped for non-nuclear armaments in order to confirm that such heavy bombers remain incapable of employing nuclear armaments; and
- (f) The results of such an inspection shall be recorded in the inspection activity report.

Fourth Agreed Statement

Deployed Heavy Bombers Located at Davis-Monthan Air Force Base

The Parties agree that U.S. heavy bombers equipped for nuclear armaments awaiting conversion or elimination may be located at the storage facility for heavy bombers at Davis-Monthan Air Force Base, Arizona, United States of America. Each such heavy bomber shall remain based at a declared air base and shall be considered to be a deployed heavy bomber until it is converted or eliminated in accordance with Part Three of this Protocol.

- 1. In order to provide assurances that deployed heavy bombers located at the storage facility for heavy bombers at Davis-Monthan Air Force Base do not have nuclear armaments located on them, the following provisions shall apply.
- 2. For the purposes of this Agreed Statement, the term "environmentally-sealed heavy bomber" means a heavy bomber that has undergone the process of comprehensive sealing of an aircraft in a manner that protects it from the effects of dust, humidity, sunlight, and extreme temperatures, which may include the sealing of access panels, doors, plates, and other small openings.
- 3. In order to confirm that the environmentally-sealed heavy bomber has no nuclear armaments on board, no later than 120 days after entry into force of the Treaty, the United States of America shall conduct a one-time exhibition of one environmentally-sealed deployed heavy bomber of each type located at the storage facility at Davis-Monthan Air Force Base. Such an exhibition shall be conducted in accordance with Part Five of this Protocol and the procedures set forth in this paragraph after receipt of the appropriate notifications:
- (a) Upon the arrival of the inspection team at the storage facility, a member of the in-country escort shall provide to the inspection team leader, in writing, information on the number and types of environmentally-sealed deployed heavy bombers located at the storage facility. In addition, an inspection site diagram of the storage facility for heavy bombers, annotated to depict the location of all such heavy bombers, shall be provided.
- (b) Upon completion of the pre-inspection procedures, the inspection team leader shall designate for exhibition no more than one environmentally-sealed deployed heavy bomber of each type depicted on the inspection site diagram of the storage facility for heavy bombers.

(c) Upon the arrival of the inspection team at a designated heavy bomber, the in-country escort shall prepare the heavy bomber for viewing. The inspection team shall have the right to maintain uninterrupted visual contact with each designated heavy bomber while that heavy bomber is being prepared for viewing.

(d) During the exhibition:

- (i) The inspection team shall have the right to inspect a designated environmentally-sealed deployed heavy bomber of each type by viewing the interior of the weapons bays of such a heavy bomber from a location designated by the in-country escort, in order to confirm that such a heavy bomber does not have nuclear armaments located on it.
- (ii) For all remaining environmentally-sealed deployed heavy bombers declared during pre-inspection procedures, the inspection team shall have the right to view the exterior of each such heavy bomber in order to confirm the comprehensive sealing of the airplane and to read the unique identifier on it.
- (iii) Except for heavy bombers designated for further inspection in accordance with subparagraph (i) of this subparagraph, the inspection team shall not have the right to view the interior portions of any other environmentally-sealed heavy bomber.
- (e) After the exhibition, the inspection team shall apply, in a manner agreed by the Parties, unique tamper-proof seals to all weapons bays of each environmentally-sealed heavy bomber that has been inspected.
- (f) The results of such an exhibition, including unique identifiers of heavy bombers and the locations of unique tamper-proof seals, shall be recorded in the inspection activity report.

- 4. After the exhibition provided for in paragraph 3 of this Agreed Statement has been conducted, deployed heavy bombers located at the storage facility shall be subject to Type Two inspections in accordance with Section VII of Part Five of this Protocol. Such inspections shall fall within the annual inspection quota for Type Two inspections. During such inspections the following procedures shall apply:
- (a) Upon the arrival of the inspection team at the storage facility, a member of the in-country escort shall provide to the inspection team leader, in writing, information on the number and types of all deployed heavy bombers located at the storage facility, as well as the condition of each such heavy bomber. In addition, an inspection site diagram of the storage facility for heavy bombers, annotated to depict the location of all such heavy bombers, shall be provided.
- (b) Upon completion of the pre-inspection procedures, the inspection team leader shall designate for inspection no more than three deployed heavy bombers that are not environmentally-sealed and that are depicted on the inspection site diagram of the storage facility for heavy bombers.
- (c) The inspection team shall have the right to inspect all deployed heavy bombers located at the storage facility at the time pre-inspection restrictions were implemented in order to confirm the data on the number and types of these heavy bombers.
- (d) Environmentally-sealed heavy bombers may be inspected only by viewing the exterior of such heavy bombers in order to confirm the number and type of such heavy bombers, to read the unique identifiers on them, and to verify that the unique tamper-proof seals have not been damaged. In the event that the unique tamper-proof seals on a heavy bomber have been damaged, the inspected Party shall provide an explanation of the reason for such damage. In the event that the explanation is judged to be unsatisfactory, such a heavy bomber may be inspected by viewing the interior of the weapons bay, and the

unique tamper-proof seals may be re-applied to the weapons bay. $\,$

- (e) Upon the arrival of the inspection team at designated heavy bombers, the in-country escort shall prepare the heavy bombers for viewing. The inspection team shall have the right to maintain uninterrupted visual contact with each designated heavy bomber while the heavy bomber is being prepared for viewing.
- (f) For deployed heavy bombers designated for inspection in accordance with subparagraph (b) of this paragraph, the inspection team shall have the right to inspect such heavy bombers by viewing the interior of the weapons bays of such heavy bombers from a location designated by the in-country escort, in order to confirm that such heavy bombers do not have nuclear armaments located on them.
- (g) Deployed heavy bombers may be inspected only to the extent that the condition of such heavy bombers allows such procedures to be carried out.
- 5. If an environmentally-sealed deployed heavy bomber of a type subject to the Treaty and not exhibited during the exhibition conducted in accordance with paragraph 3 of this Agreed Statement is located at the storage facility at Davis-Monthan Air Force Base after such an exhibition, the United States of America shall conduct a similar exhibition of one environmentally-sealed deployed heavy bomber of that type. Such an exhibition shall be conducted in accordance with paragraph 3 of this Agreed Statement.

Fifth Agreed Statement

Rapid Reload of ICBM and SLBM Launchers

The Parties agree that the production, testing, or deployment of systems designed for the rapid reload of ICBM

launchers and SLBM launchers is unwarranted and should not be pursued by either Party.

Sixth Agreed Statement

Use of Telemetric Information

The Parties agree that the exchange of telemetric information within the framework of the Treaty is designed to help forge a new strategic relationship of the Parties, not for undermining the potential of the strategic offensive arms of the Parties.

Seventh Agreed Statement

Converted Silo Launchers of ICBMs at Vandenberg Air Force Base

The Parties agree that, with respect to the five converted silo launchers of ICBMs located at Vandenberg Air Force Base, California, United States of America, that were converted prior to signature of the Treaty, the following provisions shall apply.

1. In order to provide assurances that all five converted silo launchers of ICBMs remain incapable of launching ICBMs, no later than three years after entry into force of the Treaty, the United States of America shall conduct a one-time exhibition of the five converted silo launchers of ICBMs. The purpose of such an exhibition shall be to demonstrate that these launchers are no longer capable of launching ICBMs as well as to determine the features that distinguish a converted silo launcher of ICBMs from a silo launcher of ICBMs that has not been converted. On the basis of the results of such an exhibition, the distinguishing features shall be recorded in the inspection activity report. Such an exhibition shall be conducted, as applicable, in accordance with the procedures

for an exhibition specified in the Annex on Inspection Activities to this Protocol, as provided for in Section VIII of Part Five of this Protocol.

2. After the initial exhibition of all five converted silo launchers of ICBMs, the United States of America shall conduct one additional exhibition of the five converted silo launchers of ICBMs to demonstrate that the previously recorded distinguishing features remain unchanged, that the launchers have not been reconverted, and that the launchers remain incapable of launching ICBMs. Such an exhibition shall be conducted at an agreed time, but no later than 30 days after the receipt of a request thereof from the Russian Federation.

Eighth Agreed Statement

Non-nuclear Objects Located on the Front Section of an ICBM or SLBM

- 1. The Parties agree that, considering military utility, only nuclear-armed reentry vehicles and non-nuclear objects other than reentry vehicles may be simultaneously located on a front section of an ICBM or SLBM.
- 2. Such non-nuclear objects located on the front section of an ICBM or SLBM that has been declared to be equipped with no less than one nuclear-armed reentry vehicle shall not be counted against the aggregate limit provided for in subparagraph 1(b) of Article II of the Treaty.
- 3. The Parties shall have the right to confirm that such nonnuclear objects are not nuclear-armed reentry vehicles, using procedures contained in the Annex on Inspection Activities to this Protocol.

Ninth Agreed Statement

Conversion of Individual Launchers of SLBMs

- 1. The Parties agree that launchers converted in accordance with Part Three of this Protocol that are incapable of launching SLBMs may simultaneously be located on a ballistic missile submarine.
- 2. Within the 30-day period after provision of notification of the completion of the conversion of the first launcher of SLBMs installed on a specific type of ballistic missile submarine, the Party that carried out such a conversion shall conduct a one-time exhibition of a converted launcher and an SLBM launcher that has not been converted.
- (a) The purpose of such an exhibition shall be to demonstrate the distinguishing features of a converted launcher and an SLBM launcher that has not been converted.
- (b) On the basis of the results of the exhibition, the distinguishing features shall be recorded in the inspection activity report and shall be used thereafter for conducting inspections.
- 3. Upon completion of the conversion procedures in accordance with paragraphs 6 and 7 of Section IV of Part Three of this Protocol, the specified converted launchers shall not be counted against the aggregate limit provided for in subparagraph 1(c) of Article II of the Treaty.
- 4. Throughout the duration of the Treaty, in order to provide assurances that converted launchers installed on ballistic missile submarines have not been reconverted and remain incapable of launching SLBMs, upon completion of the period of inspection of each launcher provided for in paragraph 7 of Section IV of Part Three of this Protocol, converted launchers shall remain subject to inspection during Type One inspections at submarine bases.

- 5. The inspection of a converted launcher installed on a ballistic missile submarine shall be conducted in accordance with Section VI of Part Five of this Protocol, with the following changes:
- (a) Upon the arrival of the inspection team at the submarine base, a member of the in-country escort shall provide to the inspection team leader, in writing, in addition to the information provided for in subparagraph 5(b) of Section VI of Part Five of this Protocol, information on the number of converted launchers installed on ballistic missile submarines subject to pre-inspection restrictions, including the location of each converted launcher installed on each ballistic missile submarine.
- (b) The inspection team leader shall have the right to designate for inspection one converted launcher installed on a ballistic missile submarine in addition to SLBM launchers, the inspection of which is provided for in subparagraph 6(b) of Section VI of Part Five of this Protocol.
- (c) The designated converted launcher must be installed on the same ballistic missile submarine as the designated deployed launcher of SLBMs.
- (d) A subgroup of no more than five inspectors shall have the right to inspect the designated converted launcher to confirm that the converted launcher remains incapable of launching an SLBM, using each of the recorded distinguishing features for such a launcher.
- (e) The results of such an inspection and confirmation of each of the distinguishing features shall be recorded in the inspection activity report.

Tenth Agreed Statement

Customs Duties and Taxes

The Parties agree that all equipment, recording media, and supporting documentation for such media, as well as tools required for installation, provided by a Party and imported into the territory of the other Party for the purposes of the Treaty, shall be exempt from any customs duties and related taxes and charges.

PART TEN - FINAL PROVISIONS

- 1. The Parties may agree to additional procedures for the implementation of this Protocol. Such procedures shall be contained in Annexes which shall be an integral part of this Protocol.
- 2. This Protocol shall enter into force on the date of entry into force of the Treaty and shall remain in force so long as the Treaty remains in force.

Done at Prague, this eighth day of April, 2010, in two originals, each in the English and Russian languages, both texts being equally authentic.

FOR THE UNITED STATES OF AMERICA:

FOR THE RUSSIAN FEDERATION:

James

In (n)

ДОГОВОР

МЕЖДУ СОЕДИНЕННЫМИ ШТАТАМИ АМЕРИКИ И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИЕЙ О МЕРАХ ПО ДАЛЬНЕЙШЕМУ СОКРАЩЕНИЮ И ОГРАНИЧЕНИЮ СТРАТЕГИЧЕСКИХ НАСТУПАТЕЛЬНЫХ ВООРУЖЕНИЙ

Соединенные Штаты Америки и Российская Федерация, ниже именуемые Сторонами,

считая, что глобальные вызовы и угрозы требуют новых подходов к взаимодействию по всему спектру их стратегических отношений,

работая в этой связи над упрочением новых стратегических отношений, основанных на взаимном доверии, открытости, предсказуемости и сотрудничестве,

желая привести свою ядерную политику в соответствие с этими новыми отношениями и стремясь к дальнейшему снижению роли и значения ядерного оружия,

будучи приверженными выполнению своих обязательств по статье VI Договора о нераспространении ядерного оружия от 1 июля 1968 года и достижению исторической цели избавления человечества от ядерной угрозы,

выражая решительную поддержку предпринимаемым в глобальном масштабе усилиям в области нераспространения,

стремясь сохранить преемственность поэтапного процесса сокращения и ограничения ядерных вооружений и придать ему новый импульс в условиях поддержания сохранности и безопасности своих ядерных арсеналов, а также с целью расширения этого процесса в будущем, включая придание ему многостороннего характера,

руководствуясь принципом неделимой безопасности и будучи убежденными, что меры по сокращению и ограничению стратегических наступательных вооружений и другие обязательства, изложенные в настоящем Договоре, укрепят предсказуемость и стабильность и, таким образом, безопасность обеих Сторон,

признавая наличие взаимосвязи между стратегическими наступательными вооружениями и стратегическими оборонительными вооружениями, возрастающую важность этой взаимосвязи в процессе сокращения стратегических ядерных вооружений и то, что нынешние стратегические оборонительные вооружения не подрывают жизнеспособность и эффективность стратегических наступательных вооружений Сторон,

учитывая влияние МБР и БРПЛ в обычном оснащении на стратегическую стабильность,

принимая во внимание позитивное воздействие на ситуацию в мире значительного поддающегося контролю сокращения ядерных арсеналов, осуществленного на рубеже XXI столетия,

желая создать механизм контроля за выполнением обязательств по настоящему Договору, адаптированный, упрощенный и менее затратный по сравнению с Договором между Соединенными Штатами Америки и Союзом Советских Социалистических Республик о сокращении и ограничении стратегических наступательных вооружений от 31 июля 1991 года, ниже именуемым Договором о СНВ,

признавая, что Договор о СНВ был выполнен Республикой Беларусь, Республикой Казахстан, Российской Федерацией, Украиной и Соединенными Штатами Америки и что предусмотренные Договором о СНВ уровни сокращений были достигнуты,

высоко оценивая вклад Республики Беларусь, Республики Казахстан и Украины в дело ядерного разоружения и укрепления международного мира и безопасности в качестве государств, не обладающих ядерным оружием по Договору о нераспространении ядерного оружия от 1 июля 1968 года,

приветствуя выполнение Договора между Соединенными Штатами Америки и Российской Федерацией о сокращении стратегических наступательных потенциалов от 24 мая 2002 года,

договорились о нижеследующем:

Статья І

- 1. Каждая из Сторон сокращает и ограничивает свои стратегические наступательные вооружения в соответствии с положениями настоящего Договора и выполняет другие обязательства, изложенные в настоящем Договоре и Протоколе к нему.
- 2. Определения терминов, используемых в настоящем Договоре и Протоколе к нему, приводятся в Главе первой Протокола.

Статья II

- 1. Каждая из Сторон сокращает и ограничивает свои МБР и пусковые установки МБР, БРПЛ и пусковые установки БРПЛ, тяжелые бомбардировщики, боезаряды МБР, боезаряды БРПЛ и ядерные вооружения тяжелых бомбардировщиков таким образом, чтобы через семь лет после вступления в силу настоящего Договора и в дальнейшем суммарные количества, подсчитываемые в соответствии со Статьей III настоящего Договора, не превышали:
- а) 700 единиц для развернутых МБР, развернутых БРПЛ и развернутых тяжелых бомбардировщиков;
- b) 1550 единиц для боезарядов на развернутых МБР, боезарядов на развернутых БРПЛ и ядерных боезарядов, засчитываемых за развернутыми тяжелыми бомбардировщиками;
- с) 800 единиц для развернутых и неразвернутых пусковых установок МБР, развернутых и неразвернутых пусковых установок БРПЛ, развернутых и неразвернутых тяжелых бомбардировщиков.
- 2. Каждая из Сторон имеет право самостоятельно определять состав и структуру своих стратегических наступательных вооружений.

Статья III

- 1. Для целей засчета в суммарный предельный уровень, предусмотренный в подпункте а) пункта 1 Статьи II настоящего Договора:
 - а) каждая развернутая МБР засчитывается как одна единица;

- b) каждая развернутая БРПЛ засчитывается как одна единица;
- с) каждый развернутый тяжелый бомбардировщик засчитывается как одна единица.
- 2. Для целей засчета в суммарный предельный уровень, предусмотренный в подпункте b) пункта 1 Статьи II настоящего Договора:
- а) применительно к МБР и БРПЛ количеством боезарядов является количество боеголовок, установленных на развернутых МБР и на развернутых БРПЛ;
- b) за каждым развернутым тяжелым бомбардировщиком засчитывается один ядерный боезаряд.
- 3. Для целей засчета в суммарный предельный уровень, предусмотренный в подпункте с) пункта 1 Статьи II настоящего Договора:
- а) каждая развернутая пусковая установка МБР засчитывается как одна единица;
- b) каждая неразвернутая пусковая установка МБР засчитывается как одна единица;
- с) каждая развернутая пусковая установка БРПЛ засчитывается как одна единица;
- d) каждая неразвернутая пусковая установка БРПЛ засчитывается как одна единица;
- e) каждый развернутый тяжелый бомбардировщик засчитывается как одна единица;
- f) каждый неразвернутый тяжелый бомбардировщик засчитывается как одна единица.
 - 4. Для целей настоящего Договора, в том числе засчета МБР и БРПЛ:
- а) применительно к МБР или БРПЛ, которые обслуживаются, хранятся и транспортируются в виде собранных ракет в пусковых контейнерах, собранная ракета определенного типа в ее пусковом контейнере рассматривается как МБР или БРПЛ этого типа;
- b) применительно к МБР или БРПЛ, которые обслуживаются, хранятся и транспортируются в виде собранных ракет без пусковых

контейнеров, собранная ракета определенного типа рассматривается как МБР или БРПЛ этого типа;

- с) применительно к МБР или БРПЛ, которые обслуживаются, хранятся и транспортируются по ступеням, первая ступень МБР или БРПЛ определенного типа рассматривается как МБР или БРПЛ этого типа;
- d) каждый пусковой контейнер рассматривается как содержащий МБР или БРПЛ с того момента, когда он впервые покидает объект, на котором в него установлена МБР или БРПЛ, до того момента, когда из него был осуществлен пуск МБР или БРПЛ, или до того момента, когда из него была удалена МБР или БРПЛ с целью ликвидации. Пусковой контейнер не рассматривается как содержащий МБР или БРПЛ, если он содержит учебную модель ракеты или если он был включен в стационарную экспозицию. Пусковые контейнеры МБР или БРПЛ определенного типа должны быть отличимы от пусковых контейнеров МБР или БРПЛ другого типа.
- 5. Вновь построенные стратегические наступательные вооружения начинают подпадать под действие настоящего Договора в следующем порядке:
 - а) МБР когда она впервые покидает объект по производству;
- b) мобильная пусковая установка МБР когда она впервые покидает объект по производству;
- с) шахтная пусковая установка МБР когда впервые установлена и закрыта защитная крыша шахты;
 - d) БРПЛ когда она впервые покидает объект по производству;
- е) пусковая установка БРПЛ когда подводная лодка, на которой установлена эта пусковая установка, впервые спущена на воду;
- f) тяжелый бомбардировщик, оснащенный для ядерных вооружений, когда его планер впервые выводится из цеха, предприятия или здания, в котором производятся целые планеры путем сборки компонентов такого тяжелого бомбардировщика; или когда его планер впервые выводится из цеха, предприятия или здания, в котором существующие планеры

бомбардировщиков переоборудуются в планеры таких тяжелых бомбардировщиков.

- 6. МБР, БРПЛ, пусковые установки МБР, пусковые установки БРПЛ и тяжелые бомбардировщики перестают подпадать под действие настоящего Договора в соответствии с Главами третьей и четвертой Протокола к настоящему Договору. МБР или БРПЛ существующего типа перестают подпадать под действие настоящего Договора в случае, если все пусковые установки МБР или БРПЛ типа, предназначенного для таких МБР или БРПЛ, ликвидированы или переоборудованы в соответствии с Главой третьей Протокола к настоящему Договору.
 - 7. Для целей настоящего Договора:
- а) ракета типа, созданного и испытанного исключительно для перехвата объектов и борьбы с объектами, не находящимися на поверхности Земли, не рассматривается как баллистическая ракета, на которую распространяются положения настоящего Договора;
- b) в рамках одного и того же типа тяжелый бомбардировщик, оснащенный для ядерных вооружений, должен быть отличим от тяжелого бомбардировщика, оснащенного для неядерных вооружений;
- с) тяжелые бомбардировщики одного и того же типа перестают подпадать под действие или ограничения настоящего Договора, когда последний тяжелый бомбардировщик этого типа, оснащенный для ядерных вооружений, соответственно, ликвидирован или переоборудован в тяжелый бомбардировщик, оснащенный для неядерных вооружений, в соответствии с Главой третьей Протокола к настоящему Договору.
 - 8. На дату подписания настоящего Договора:
 - а) существующими типами МБР являются:
 - i) для Соединенных Штатов Америки Минитмен-II, Минитмен-III и «Пискипер»;
 - ii) для Российской Федерации PC-12M, PC-12M2, PC-18, PC-20 и PC-24;
 - ь) существующими типами БРПЛ являются:

- i) для Российской Федерации PCM-50, PCM-52, PCM-54 и PCM-56;
 - іі) для Соединенных Штатов Америки Трайдент-ІІ;
- с) существующими типами тяжелых бомбардировщиков являются:
- i) для Соединенных Штатов Америки B-52G, B-52H, B-1B и B-2A;
 - іі) для Российской Федерации ТУ-95МС и ТУ-160;
- d) существующими типами пусковых установок МБР и пусковых установок БРПЛ являются:
 - i) для Российской Федерации пусковые установки МБР РС-12M, PC-12M2, PC-18, PC-20, PC-24; пусковые установки БРПЛ PCM-50, PCM-52, PCM- 54 и PCM-56;
 - іі) для Соединенных Штатов Америки пусковые установки МБР Минитмен-II, Минитмен-III и «Пискипер»; пусковые установки БРПЛ Трайдент-II.

Статья IV

- 1. Каждая из Сторон базирует:
- а) развернутые пусковые установки МБР только на базах МБР;
- b) развернутые тяжелые бомбардировщики только на авиационных базах.
- 2. Каждая из Сторон устанавливает развернутые пусковые установки БРПЛ только на подводных лодках, оснащенных пусковыми установками БРПЛ.
 - 3. Каждая из Сторон размещает:
- а) неразвернутые пусковые установки МБР только на базах МБР, объектах по производству, в местах загрузки МБР, в местах ремонта, местах складского хранения, местах переоборудования или ликвидации, местах обучения, на испытательных полигонах и в местах запуска космических объектов. Мобильные пусковые установки прототипов МБР не размещаются на объектах по обслуживанию баз МБР;

- b) неразвернутые МБР и неразвернутые БРПЛ, соответственно, только на базах подводных лодок, в местах загрузки МБР или БРПЛ, на объектах по обслуживанию, местах ремонта МБР или БРПЛ, местах складского хранения МБР или БРПЛ, местах переоборудования или ликвидации МБР или БРПЛ, на испытательных полигонах, в местах запуска космических объектов и на объектах по производству. Однако прототипы МБР и прототипы БРПЛ не размещаются на объектах по обслуживанию баз МБР или на базах подводных лодок.
- 4. Неразвернутые МБР и неразвернутые БРПЛ, а также неразвернутые мобильные пусковые установки МБР могут находиться в пути следования. Каждая из Сторон ограничивает каждое пребывание в пути следования между объектами сроком, не превышающим 30 дней.
- 5. Пусковые установки МБР или БРПЛ, предназначенные для испытаний, могут находиться только на испытательных полигонах.
- 6. Пусковые установки, предназначенные для обучения, могут находиться только на базах МБР, в местах обучения и на испытательных полигонах. Количество шахтных пусковых установок, предназначенных для обучения, которые находятся на каждой базе МБР для шахтных пусковых установок МБР, не превышает одну единицу для каждого типа МБР, указанного для этой базы МБР.
- 7. Каждая из Сторон ограничивает тяжелые бомбардировщики, предназначенные для испытаний, количеством, не превышающим 10 единиц.
- 8. Каждая из Сторон базирует тяжелые бомбардировщики, предназначенные для испытаний, только в центрах летных испытаний тяжелых бомбардировщиков. Неразвернутые тяжелые бомбардировщики, не являющиеся тяжелыми бомбардировщиками, предназначенными для испытаний, находятся только в местах ремонта или на объектах по производству тяжелых бомбардировщиков.
- 9. Каждая из Сторон не осуществляет на авиационной базе совместное базирование тяжелых бомбардировщиков, оснащенных для

ядерных вооружений, и тяжелых бомбардировщиков, оснащенных для неядерных вооружений, если только Сторонами не согласовано иное.

- 10. Стратегические наступательные вооружения не размещаются на ликвидированных объектах, кроме как при их перемещении через такие объекты и при временном пребывании тяжелых бомбардировщиков на таких объектах.
- 11. Стратегические наступательные вооружения, подпадающие под действие настоящего Договора, не базируются за пределами национальной территории каждой из Сторон. Предусмотренные в настоящем пункте обязательства не затрагивают прав Сторон в соответствии с общепризнанными принципами и нормами международного права в отношении прохода подводных лодок или полетов летательных аппаратов, либо в отношении заходов подводных лодок в порты третьих государств. Тяжелые бомбардировщики могут временно размещаться за пределами национальной территории, о чем предоставляется уведомление в соответствии с Главой четвертой Протокола к настоящему Договору.

Статья V

- 1. С учетом положений настоящего Договора могут производиться модернизация и замена стратегических наступательных вооружений.
- 2. Когда, по мнению одной Стороны, появляется новый вид стратегического наступательного вооружения, эта Сторона имеет право поднять вопрос о таком стратегическом наступательном вооружении для рассмотрения в Двусторонней консультативной комиссии.
- 3. Каждая из Сторон не переоборудует и не использует пусковые установки МБР и пусковые установки БРПЛ для размещения в них противоракет. Каждая из Сторон также не переоборудует и не использует пусковые установки противоракет для размещения в них МБР и БРПЛ. Данное положение не применяется к пусковым установкам МБР, которые до подписания настоящего Договора были переоборудованы для размещения в них противоракет.

Статья VI

- 1. Переоборудование, ликвидация или исключение из засчета другими способами стратегических наступательных вооружений и объектов осуществляются в соответствии с Главой третьей Протокола к настоящему Договору.
- 2. Уведомления, касающиеся переоборудования, ликвидации или исключения из засчета другими способами, предоставляются в соответствии с Главами третьей и четвертой Протокола к настоящему Договору.
- 3. Контроль за переоборудованием или ликвидацией в соответствии с настоящим Договором осуществляется:
- а) с помощью национальных технических средств контроля в соответствии со Статьей X настоящего Договора; и
- b) путем инспекционной деятельности, как это предусмотрено в Статье XI настоящего Договора.

Статья VII

- 1. База данных, относящихся к обязательствам по настоящему Договору, создается в соответствии с Главами второй и четвертой Протокола к настоящему Договору. Категории данных такой базы данных приводятся в Главе второй Протокола к настоящему Договору.
- 2. Каждая из Сторон уведомляет другую Сторону об изменениях в данных и предоставляет другие уведомления в порядке, предусмотренном Главой четвертой Протокола к настоящему Договору.
- 3. В целях предоставления и получения уведомлений каждая из Сторон использует Центры по уменьшению ядерной опасности, если только в настоящем Договоре не предусмотрено иное.
- 4. Каждая из Сторон на добровольной основе, помимо уведомлений, указанных в пункте 2 настоящей Статьи, может предоставлять дополнительные уведомления, если она сочтет, что они необходимы для

обеспечения уверенности в выполнении принятых по настоящему Договору обязательств.

- 5. Стороны проводят консультации в рамках Двусторонней консультативной комиссии по вопросу о предании огласке данных и информации, полученных при осуществлении настоящего Договора. Стороны имеют право предавать огласке такие данные и информацию после согласования этого вопроса в рамках Двусторонней консультативной комиссии. Каждая из Сторон имеет право предавать огласке данные относительно своих стратегических наступательных вооружений.
- 6. Географические координаты, относящиеся к данным, предусмотренным в Главе второй Протокола к настоящему Договору, собственные опознавательные знаки, схемы объектов, предоставленные Сторонами согласно настоящему Договору, а также схемы береговых линий и акваторий, предоставленные Сторонами согласно настоящему Договору, не предаются огласке, если только Сторонами не согласовано иное в рамках Двусторонней консультативной комиссии.
- 7. Независимо от пункта 5 настоящей Статьи суммарные количества развернутых МБР, развернутых БРПЛ и развернутых тяжелых бомбардировщиков, суммарные количества боезарядов на развернутых МБР, развернутых БРПЛ и ядерных боезарядов, засчитываемых за развернутыми тяжелыми бомбардировщиками, а также суммарные количества развернутых и неразвернутых пусковых установок МБР, развернутых и неразвернутых пусковых установок БРПЛ, развернутых и неразвернутых и неразвернутых тяжелых бомбардировщиков могут предаваться огласке Сторонами.

Статья VIII

В тех случаях, когда одна из Сторон определяет, что ее действия могут привести к неясным ситуациям, эта Сторона принимает меры для обеспечения жизнеспособности и эффективности настоящего Договора и в

целях укрепления доверия, открытости и предсказуемости в отношении сокращения и ограничения стратегических наступательных вооружений. Такие меры могут включать, среди прочего, заблаговременное предоставление информации о деятельности этой Стороны, которая связана с развертыванием или повышением готовности стратегических наступательных вооружений, с тем, чтобы предотвратить возможность неправильного истолкования ее действий другой Стороной. Эта информация предоставляется по дипломатическим или иным каналам.

Статья IX

По взаимному согласию Сторон на паритетной основе осуществляется обмен телеметрической информацией о пусках МБР и БРПЛ. Стороны согласуют объем обмена такой телеметрической информацией.

Статья Х

- 1. В целях обеспечения контроля за соблюдением положений настоящего Договора каждая из Сторон обязуется:
- а) использовать имеющиеся в ее распоряжении национальные технические средства контроля таким образом, чтобы это соответствовало общепризнанным принципам международного права;
- b) не чинить помех национальным техническим средствам контроля другой Стороны, выполняющим свои функции в соответствии с настоящей Статьей; и
- с) не применять меры маскировки, затрудняющие осуществление контроля за соблюдением положений настоящего Договора национальными техническими средствами контроля.
- 2. Обязательство не применять меры маскировки включает обязательство не применять их на испытательных полигонах, включая меры, приводящие к сокрытию МБР, БРПЛ, пусковых установок МБР или взаимосвязи между МБР или БРПЛ и их пусковыми установками при

проведении испытаний. Обязательство не применять меры маскировки не распространяется на практику укрытия или маскировки на базах МБР или на применение укрытий для защиты стратегических наступательных вооружений от воздействия атмосферных явлений.

Статья XI

- 1. В целях подтверждения точности заявленных данных о стратегических наступательных вооружениях, подпадающих под действие настоящего Договора, и обеспечения контроля за соблюдением положений настоящего Договора каждая из Сторон имеет право осуществлять инспекционную деятельность в соответствии с настоящей Статьей и Главой пятой Протокола к настоящему Договору.
- 2. Каждая из Сторон имеет право проводить инспекции на базах МБР, базах подводных лодок и на авиационных базах. Целью таких инспекций является подтверждение точности заявленных данных о количествах и типах развернутых и неразвернутых стратегических наступательных вооружений, подпадающих под действие настоящего Договора; количестве боезарядов, размещенных на развернутых МБР и развернутых БРПЛ; а также количестве ядерных вооружений, размещенных на развернутых тяжелых бомбардировщиках. Такие инспекции ниже именуются инспекциями первого типа.
- 3. Каждая из Сторон имеет право проводить инспекции на объектах, перечисленных в Разделе VII Главы пятой Протокола к настоящему Договору. Целью таких инспекций является подтверждение точности заявленных данных о количествах, типах и технических характеристиках неразвернутых стратегических наступательных вооружений, подпадающих под действие настоящего Договора, а также подтверждение факта переоборудования или ликвидации стратегических наступательных вооружений.

В дополнение к этому каждая из Сторон имеет право проводить инспекции на ранее заявленных объектах, которые предусмотрены в Главе

второй Протокола к настоящему Договору, для подтверждения того, что такие объекты не используются в целях, несовместимых с настоящим Договором.

Инспекции, предусмотренные в настоящем пункте, ниже именуются инспекциями второго типа.

4. Каждая из Сторон проводит показы и имеет право принимать участие в показах, проводимых другой Стороной. Целью таких показов является демонстрация отличительных признаков и подтверждение технических характеристик новых типов, демонстрация результатов переоборудования первого средства каждого типа стратегических наступательных вооружений, подпадающих под действие настоящего Договора.

Статья XII

Для содействия осуществлению целей и положений настоящего Договора Стороны настоящим создают Двустороннюю консультативную комиссию, полномочия и процедуры деятельности которой изложены в Главе шестой Протокола к настоящему Договору.

Статья XIII

В целях обеспечения жизнеспособности И эффективности настоящего Договора каждая из Сторон не принимает никаких не предпринимает никаких обязательств международных международных акций, которые противоречили бы его положениям. Стороны не передают третьим сторонам стратегические наступательные вооружения, подпадающие под действие настоящего Договора. Стороны проводят консультации в рамках Двусторонней консультативной комиссии для разрешения любых неясных моментов, которые могут возникнуть в этом отношении. Настоящее положение не распространяется на какую бы то ни было существующую на момент подписания настоящего Договора области обязательства, практику сотрудничества, включая

стратегических наступательных вооружений между одной из Сторон и третьим государством.

Статья XIV

- 1. Настоящий Договор, включая Протокол к нему, который является его неотъемлемой частью, подлежит ратификации в соответствии с конституционными процедурами каждой из Сторон. Настоящий Договор вступает в силу в день обмена ратификационными грамотами.
- 2. Настоящий Договор остается в силе в течение 10 лет, если только он не будет заменен ранее этого срока последующим соглашением о сокращении и ограничении стратегических наступательных вооружений. Если любая из Сторон поднимает вопрос о продлении настоящего Договора, Стороны совместно его рассматривают. Если Стороны решат продлить настоящий Договор, он продлевается на срок не более пяти лет, если только он не будет заменен ранее этого срока последующим соглашением о сокращении и ограничении стратегических наступательных вооружений.
- 3. Каждая Сторон порядке осуществления своего из государственного суверенитета имеет право выйти из настоящего Договора, если она решит, что связанные с содержанием настоящего Договора исключительные обстоятельства поставили под угрозу ее высшие интересы. Она уведомляет другую Сторону о принятом ею решении. В таком уведомлении должно содержаться заявление об исключительных обстоятельствах, которые уведомляющая Сторона рассматривает как поставившие под угрозу ее высшие интересы. Настоящий Договор прекращает свое действие по истечении трех месяцев с даты получения упомянутого уведомления другой Стороной, если в уведомлении не указан более поздний срок.
- 4. Настоящий Договор с даты его вступления в силу заменяет Договор между Соединенными Штатами Америки и Российской

Федерацией о сокращении стратегических наступательных потенциалов от 24 мая 2002 года, который с этой даты прекращает свое действие.

Статья XV

- 1. Каждая из Сторон может предлагать поправки к настоящему Договору. Согласованные поправки вступают в силу в соответствии с процедурами, регулирующими вступление в силу настоящего Договора.
- 2. Если возникнет необходимость внесения изменений в Протокол к настоящему Договору, которые не затрагивают прав и обязательств по настоящему Договору, касающихся вопросов существа, Стороны используют для согласования таких изменений Двустороннюю консультативную комиссию, не прибегая к процедуре внесения поправок, изложенной в пункте 1 настоящей Статьи.

Статья XVI

Настоящий Договор регистрируется в соответствии со статьей 102 Устава Организации Объединенных Наций.

Совершено в <u>Траге</u> «<u>\$</u>» <u>апреля 2010</u> года в двух экземплярах, каждый на английском и русском языках, причем оба текста имеют одинаковую силу.

ЗА СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ ЗА РОССИЙСКУЮ ФЕДЕРАЦИЮ

Shure

протокол

к Договору между Соединенными Штатами Америки и Российской Федерацией о мерах по дальнейшему сокращению и ограничению стратегических наступательных вооружений

Согласно Статье I Договора между Соединенными Штатами Америки и Российской Федерацией о мерах по дальнейшему сокращению и ограничению стратегических наступательных вооружений, ниже именуемого Договором, Стороны настоящим соглашаются о следующих положениях относительно осуществления Договора.

Настоящий Протокол состоит из десяти глав.

Глава первая – Термины и их определения: содержит определения терминов, которые используются в Договоре и настоящем Протоколе.

Глава вторая – Категории данных в отношении стратегических наступательных вооружений: содержит категории данных в отношении средств, подпадающих под действие Договора.

Глава третья — Процедуры переоборудования или ликвидации: содержит процедуры, регулирующие переоборудование, ликвидацию или исключение из засчета другими способами стратегических наступательных вооружений и объектов.

Глава четвертая – Уведомления: содержит перечень уведомлений, предусмотренных в Статье VII Договора.

Глава пятая – Инспекционная деятельность: содержит положения, регулирующие осуществление инспекционной деятельности, предусмотренной в Статье XI Договора.

Глава шестая – Двусторонняя консультативная комиссия, ниже именуемая ДКК: содержит положения, регулирующие деятельность ДКК, созданной согласно Статье XII Договора.

Глава седьмая – Телеметрическая информация: содержит процедуры, связанные с выполнением обязательств относительно телеметрической информации согласно Статье IX Договора.

 Γ лава восьмая — Временное применение: регулирует вопросы временного применения отдельных положений Договора и настоящего Протокола.

Глава девятая – Согласованные заявления: содержит согласованные заявления относительно Договора и настоящего Протокола.

Глава десятая – Заключительные положения: содержит общие положения, применимые к настоящему Протоколу.

Глава первая - Термины и их определения

Для целей Договора и настоящего Протокола:

- 1. (1.) Термин «авиационная база» означает объект, на котором базируются развернутые тяжелые бомбардировщики и обеспечивается их эксплуатация.
- 2. (63.) Термин «автономный блок разведения» означает устройство, которое отделяется от последней ступени ракеты вместе с головной частью и которое автономно осуществляет наведение и отделение боеголовки или боеголовок и средств преодоления обороны.
 - 3. (27.) Термин «база МБР» означает:
- а) применительно к мобильным пусковым установкам МБР район, в котором находятся один или более районов базирования и один связанный с ними объект по обслуживанию;
- b) применительно к шахтным пусковым установкам МБР район, в котором находятся одна или более групп шахтных пусковых установок МБР и один связанный с ними объект по обслуживанию.
- 4. (76.) Термин «база подводных лодок» означает объект, на котором базируются подводные лодки, оснащенные пусковыми установками БРПЛ,

^{() –} номер в скобках – номер в тексте на английском языке.

а также подводные лодки, которые ранее были оснащены пусковыми установками БРПЛ, но после переоборудования не способны осуществлять пуски БРПЛ, и на котором осуществляется береговое обеспечение таких подводных лодок, которое может включать сборку, загрузку, обслуживание и складское хранение БРПЛ.

- 5. (6.) Термин «баллистическая ракета» означает являющуюся средством доставки оружия ракету, большая часть полета которой осуществляется по баллистической траектории.
- 6. (77.) Термин «баллистическая ракета подводных лодок», он же «БРПЛ», означает баллистическую ракету с дальностью свыше 600 километров того или иного типа, какая-либо из ракет которого содержалась на подводной лодке или запускалась с подводной лодки.
- 7. (60.) Термин «боеголовка» означает ту часть головной части, которая способна сохраняться при возвращении через плотные слои атмосферы Земли и которая сконструирована для доставки оружия к цели или испытания такой доставки.
- 8. (89.) Термин «боезаряд» означает единицу засчета, используемую применительно к развернутым МБР, развернутым БРПЛ и развернутым тяжелым бомбардировщикам для засчета в суммарный предельный уровень в 1550 единиц.
- 9. (8.) Термин «бомбардировщик» означает самолет того или иного типа, какой-либо из самолетов которого с самого начала был построен или

впоследствии переоборудован для оснащения под бомбы или ракеты класса «воздух-поверхность».

- 10. (87.) Термин «вариант» означает:
- а) применительно к тяжелым бомбардировщикам заявленную инспектируемой Стороной классификацию самолетов одного типа и одной категории, которые отличимы от других самолетов того же типа и той же категории;
- b) применительно к МБР и БРПЛ заявленную инспектируемой Стороной классификацию МБР одного типа или БРПЛ одного типа, которые отличимы от других МБР или БРПЛ того же типа.
- 11. (19.) Термин «в каждый год» означает в течение периода времени продолжительностью в двенадцать месяцев, начинающегося с даты вступления в силу Договора или с той же даты любого последующего года.
- 12. (22.) Термин «головная часть» означает ту часть полезной нагрузки последней ступени, которая содержит боеголовку или боеголовки и может, в зависимости от конструкции, включать платформу боеголовки или боеголовок, средства преодоления обороны и обтекатель.
 - 13. (59.) Термин «дальность» означает:
- а) применительно к КРВБ максимальное расстояние, которое КРВБ этого типа может пролететь в нормальном проектном режиме до полного израсходования топлива, определяемое по проекции траектории ее полета на земную сферу от точки старта до точки падения;

- b) применительно к баллистической ракете максимальное расстояние, определяемое по проекции траектории полета на земную сферу от точки старта ракеты этого типа до точки падения боеголовки;
- с) применительно к летательному аппарату максимальное расстояние, которое может пролететь без дозаправки летательный аппарат этого типа с боевой нагрузкой 7500 килограммов при полной заправке внутренних и внешних топливных баков топливом и при оптимальном профиле полета, обеспечивающем минимальный километровый расход топлива, с учетом пройденного расстояния при наборе высоты и снижении. Топливо, остающееся в топливных баках после посадки, не превышает пяти процентов от максимальной емкости топливных баков.
- 14. (11.) Термин «заявленные данные» означает применительно к данным, точность которых подтверждается в ходе инспекционной деятельности:
- а) данные в отношении средств, подпадающих под действие Договора, указанные по категориям данных, содержащимся в Главе второй настоящего Протокола;
- b) данные, включенные в уведомления, предоставляемые в соответствии с Главой четвертой настоящего Протокола, которые обновляют данные по категориям данных, содержащимся в Главе второй настоящего Протокола;

- с) информацию о технических характеристиках новых типов стратегических наступательных вооружений, включенную в уведомления, предоставляемые в соответствии с Главой четвертой настоящего Протокола, которая обновляет данные по категориям данных, содержащимся в Главе второй настоящего Протокола, и подтвержденную в ходе показов; и
- d) информацию, которую инспектируемая Сторона предоставляет инспекционным группам в ходе предынспекционных процедур.
- 15. (36.) Термин «инспектор» означает лицо, указанное одной из Сторон для осуществления инспекционной деятельности и включенное в список инспекторов этой Стороны.
- 16. (35.) Термин «инспекционная группа» означает группу инспекторов, выделенных инспектирующей Стороной для осуществления конкретной инспекционной деятельности.
- 17. (32.) Термин «инспекционная деятельность» означает инспекции и показы.
- 18. (81.) Термин «испытательный полигон» означает конкретно указанный район на суше, не являющийся базой МБР, из которого осуществляются пуски МБР или БРПЛ.
- 19. (62.) Термин «корпус ракетного двигателя» означает корпус, который остается после удаления твердого топлива из твердотопливного ракетного двигателя.

- 20. (41.) Термин «КРВБ большой дальности» означает КРВБ с дальностью свыше 600 километров.
- 21. (10.) Термин «крылатая ракета» означает ракету, которая является беспилотным, оснащенным собственной двигательной установкой средством доставки оружия, полет которого на большей части его траектории обеспечивается за счет использования аэродинамической подъемной силы.
- 22. (4.) Термин «крылатая ракета воздушного базирования», он же «КРВБ», означает крылатую ракету класса «воздух-поверхность» того или иного типа, какая-либо из ракет которого прошла летное испытание с летательного аппарата или была развернута на бомбардировщике после 31 декабря 1986 года.
- 23. (2.) Термин «летательный аппарат» означает любое пилотируемое техническое устройство, которое может удерживаться в атмосфере за счет взаимодействия с воздухом, не являющегося взаимодействием воздуха с поверхностью Земли.
- 24. (30.) Термин «лица, сопровождающие внутри страны» означает группу лиц, назначенных инспектируемой Стороной для сопровождения инспекторов и членов летных экипажей и оказания им содействия в течение всего периода пребывания в стране.

- 25. (37.) Термин «межконтинентальная баллистическая ракета», он же «МБР», означает баллистическую ракету наземного базирования с дальностью свыше 5500 километров.
- 26. (68.) Термин «место загрузки БРПЛ» означает расположенный на берегу вне базы подводных лодок объект, где БРПЛ загружаются на подводные лодки, оснащенные пусковыми установками БРПЛ, или выгружаются с них.
- 27. (29.) Термин «место загрузки МБР» означает расположенный вне базы МБР и вне испытательного полигона объект, где МБР для мобильных пусковых установок МБР загружаются на мобильные пусковые установки МБР или выгружаются с них.
- 28. (73.) Термин «место запуска космических объектов» означает указанное место, с которого осуществляется доставка объектов в верхние слои атмосферы или в космос с использованием МБР или БРПЛ.
- 29. (34.) Термин «место инспекции» означает место, на котором могут проводиться инспекции первого типа или инспекции второго типа.
- 30. (33.) Термин «место инспекционной деятельности» означает место, на котором могут проводиться инспекции или показы.
- 31. (82.) Термин «место обучения» означает расположенный вне базы МБР или базы подводных лодок указанный объект, на котором осуществляется обучение персонала использованию, эксплуатации или обслуживанию МБР или БРПЛ и их пусковых установок.

- 32. (9.) Термин «место переоборудования или ликвидации» означает:
- а) применительно к МБР или БРПЛ указанный объект для ликвидации МБР, БРПЛ и пусковых контейнеров;
- b) применительно к мобильным пусковым установкам МБР указанный объект для переоборудования или ликвидации мобильных пусковых установок МБР;
- с) применительно к пусковым установкам БРПЛ указанный объект для переоборудования или ликвидации пусковых установок БРПЛ;
- d) применительно к тяжелым бомбардировщикам указанный объект для переоборудования тяжелых бомбардировщиков или ликвидации тяжелых бомбардировщиков.
 - 33. (61.) Термин «место ремонта» означает:
- а) применительно к МБР или БРПЛ расположенный вне базы МБР или базы подводных лодок указанный объект для ремонта или обслуживания МБР или БРПЛ;
- b) применительно к мобильным пусковым установкам МБР расположенный вне базы МБР указанный объект для ремонта или обслуживания мобильных пусковых установок МБР;
- с) применительно к тяжелым бомбардировщикам расположенный вне авиационной базы указанный объект для ремонта или обслуживания тяжелых бомбардировщиков.
 - 34. (75.) Термин «место складского хранения» означает:

- а) применительно к МБР или БРПЛ указанный объект, расположенный вне базы МБР, базы подводных лодок, испытательного полигона или места запуска космических объектов, для складского хранения МБР или БРПЛ;
- b) применительно к мобильным пусковым установкам МБР указанный объект, расположенный вне базы МБР, испытательного полигона или места запуска космических объектов, для складского хранения мобильных пусковых установок МБР;
- с) применительно к тяжелым бомбардировщикам указанный объект, расположенный вне авиационной базы, для складского хранения тяжелых бомбардировщиков.
- 35. (45.) Термин «мобильная пусковая установка МБР» означает установочно-пусковой механизм для пуска МБР и самоходное устройство, на котором он смонтирован.
- 36. (52.) Термин «неразвернутая БРПЛ» означает БРПЛ, которая не содержится в развернутой пусковой установке БРПЛ.
- 37. (48.) Термин «неразвернутая МБР» означает МБР, которая не содержится в развернутой пусковой установке МБР или на развернутой пусковой установке МБР.
- 38. (51.) Термин «неразвернутая мобильная пусковая установка МБР» означает мобильную пусковую установку МБР, которая не содержит МБР, или мобильную пусковую установку МБР, предназначенную для

испытаний, или мобильную пусковую установку МБР, находящуюся в месте запуска космических объектов, если Сторонами не согласовано иное.

- 39. (50.) Термин «неразвернутая пусковая установка БРПЛ» означает пусковую установку БРПЛ, предназначенную для испытаний или для обучения, или пусковую установку БРПЛ, которая не содержит развернутую БРПЛ, и не является пусковой установкой на незащищенной позиции.
- 40. (49.) Термин «неразвернутая пусковая установка МБР» означает пусковую установку МБР, предназначенную для испытаний, пусковую установку МБР, предназначенную для обучения, пусковую установку МБР, находящуюся в месте запуска космических объектов, или пусковую установку МБР, которая не содержит развернутую МБР, и не является пусковой установкой на незащищенной позиции.
- 41. (47.) Термин «неразвернутый тяжелый бомбардировщик» означает тяжелый бомбардировщик, предназначенный для испытаний, или тяжелый бомбардировщик, оснащенный для ядерных вооружений, находящийся в месте ремонта или на объекте по производству.
- 42. (46.) Термин «новый тип» означает применительно к МБР или БРПЛ тип МБР или тип БРПЛ, технические характеристики которого отличаются от технических характеристик, соответственно, МБР или БРПЛ каждого типа, заявленного ранее, хотя бы в одном из следующих отношений:

- а) по числу ступеней;
- b) по виду топлива какой-либо из ступеней;
- с) либо по длине собранной ракеты без головной части, либо по длине первой ступени на более чем три процента;
 - d) по диаметру первой ступени на более чем три процента.
- 43. (20.) Термин «объект» означает базу МБР, базу подводных лодок, авиационную базу, объект по обслуживанию, район базирования, группу шахтных пусковых установок, место загрузки МБР, место загрузки БРПЛ, объект по производству, место ремонта, место складского хранения, место обучения, место переоборудования или ликвидации, испытательный полигон, центр летных испытаний тяжелых бомбардировщиков или место запуска космических объектов.
- 44. (43.) Термин «объект по обслуживанию» означает объект, входящий в базу МБР, на котором осуществляется обслуживание и обеспечивается эксплуатация МБР и пусковых установок МБР.
 - 45. (57.) Термин «объект по производству» означает:
 - а) применительно к МБР или БРПЛ объект, на котором:
 - i) осуществляется сборка МБР или БРПЛ, которые обслуживаются, хранятся и транспортируются в виде собранных ракет в своих пусковых контейнерах, включая соединение всех ступеней таких ракет и загрузку таких ракет в пусковые контейнеры;

- ii) осуществляется сборка МБР или БРПЛ, которые обслуживаются, хранятся и транспортируются в виде собранных ракет без пусковых контейнеров, включая соединение двух или более ступеней;
- iii) осуществляется сборка первых ступеней МБР или БРПЛ, которые обслуживаются, хранятся и транспортируются по ступеням;
- b) применительно к подводным лодкам, оснащенным пусковыми установками БРПЛ, объект, на котором осуществляется строительство подводных лодок, оснащенных пусковыми установками БРПЛ;
- с) применительно к мобильным пусковым установкам МБР объект, на котором установочно-пусковой механизм мобильной пусковой установки МБР монтируется на самоходное устройство;
- d) применительно к тяжелым бомбардировщикам объект, на котором осуществляется сборка целого планера тяжелого бомбардировщика.
- 46. (18.) Термин «отличимый» означает отличающийся на основе совокупности внешних и функциональных отличий, поддающихся наблюдению национальными техническими средствами контроля, или, в том случае когда, по мнению инспектирующей Стороны, такие наблюдения не позволяют прийти к определенному выводу, доступных для наблюдения в ходе инспекционной деятельности.

- 47. (55.) Термин «период инспекционной деятельности» означает применительно к инспекции или показу период времени с момента завершения предынспекционных процедур до момента начала послеинспекционных процедур.
- 48. (31.) Термин «период пребывания в стране» означает период времени с момента прибытия инспекционной группы или членов летного экипажа в пункт въезда до их отбытия из страны через пункт въезда.
- 49. (64.) Термин «последовательная инспекция» означает инспекцию, проводимую на объектах, связанных с одним и тем же пунктом въезда, инспекционной группой, которая не покидала территорию инспектируемой Стороны после завершения предыдущей инспекции.
- 50. (85.) Термин «пребывание в пути следования» означает перемещение в одном направлении с одного объекта на другой объект:
 - а) неразвернутой МБР;
 - b) неразвернутой БРПЛ; или
 - с) неразвернутой мобильной пусковой установки МБР.
- 51. (56.) Термин «производить» означает строить, сооружать или изготовлять в любом количестве и включает серийное производство, а также изготовление уникальных экземпляров.
- 52. (44.) Термин «противоракета» означает ракету, созданную, испытанную и развернутую для перехвата МБР, БРПЛ или их боеголовок.

- 53. (58.) Термин «прототип» означает применительно к МБР или БРПЛ МБР или БРПЛ нового типа, не более 20 ракет которого были запущены и ни одна из пусковых установок ракет которого не была развернута.
- 54. (38.) Термин «пуск» означает первоначальное движение и последующий полет МБР или БРПЛ.
- 55. (67.) Термин «пусковая установка БРПЛ» означает устройство, предназначенное или используемое для содержания, подготовки к пуску и пуска БРПЛ.
- 56. (28.) Термин «пусковая установка МБР» означает устройство, предназначенное или используемое для содержания, подготовки к пуску и пуска МБР.
- 57. (69.) Термин «пусковая установка на незащищенной позиции» означает любую наземную стационарную пусковую установку МБР или БРПЛ, не являющуюся шахтной пусковой установкой.
- 58. (80.) Термин «пусковая установка, предназначенная для испытаний» означает пусковую установку МБР или пусковую установку БРПЛ, находящуюся в пределах испытательного полигона.
- 59. (83.) Термин «пусковая установка, предназначенная для обучения» означает шахтную пусковую установку, предназначенную для обучения, или мобильную пусковую установку, предназначенную для обучения.

- 60. (40.) Термин «пусковая установка противоракет» означает устройство, предназначенное или используемое для содержания, подготовки к пуску и пуска противоракет.
- 61. (39.) Термин «пусковой контейнер» означает непосредственно связанный с МБР или БРПЛ контейнер, который может использоваться или использовался для транспортировки и хранения собранной МБР или БРПЛ с головной частью или без нее и из которого может быть или был осуществлен пуск МБР или БРПЛ.
- 62. (17.) Термин «развернутая БРПЛ» означает БРПЛ, которая содержится в развернутой пусковой установке БРПЛ.
- 63. (13.) Термин «развернутая МБР» означает МБР, которая содержится в развернутой пусковой установке МБР или на ней.
- 64. (16.) Термин «развернутая мобильная пусковая установка МБР» означает мобильную пусковую установку МБР, которая содержит МБР и не является мобильной пусковой установкой, предназначенной для испытаний, или мобильной пусковой установкой МБР, находящейся в месте запуска космических объектов.
- 65. (15.) Термин «развернутая пусковая установка БРПЛ» означает пусковую установку БРПЛ, установленную на подводной лодке, спущенной на воду, которая содержит БРПЛ и не предназначена для испытаний или для обучения.

- 66. (14.) Термин «развернутая пусковая установка МБР» означает пусковую установку МБР, которая содержит МБР и не является пусковой установкой МБР, предназначенной для испытаний, пусковой установкой МБР, предназначенной для обучения, или пусковой установкой МБР, находящейся в месте запуска космических объектов.
- 67. (12.) Термин «развернутый тяжелый бомбардировщик» означает тяжелый бомбардировщик, оснащенный для ядерных вооружений, не являющийся тяжелым бомбардировщиком, предназначенным для испытаний, или тяжелым бомбардировщиком, находящимся в месте ремонта или на объекте по производству.
- 68. (88.) Термин «разновидность» означает применительно к мобильным пусковым установкам МБР того или иного типа заявленную инспектируемой Стороной классификацию на основе внешних или функциональных отличий от других таких средств.
- 69. (7.) Термин «район базирования» означает входящий в состав базы МБР для мобильных пусковых установок МБР район, в котором базируются развернутые мобильные пусковые установки МБР и в котором находятся стационарные сооружения для мобильных пусковых установок МБР.
- 70. (5.) Термин «самолет» означает оснащенный двигательной установкой летательный аппарат тяжелее воздуха, подъемная сила которого во время полета создается главным образом за счет

аэродинамического воздействия на плоскости, остающиеся неподвижными в конкретных условиях полета.

- 71. (54.) Термин «самолет открытого неба» означает самолет, выполняющий наблюдательный полет в соответствии с Договором по открытому небу от 24 марта 1992 года, который одновременно используется для перевозки инспекционной группы в пункт въезда или из пункта въезда на территории инспектируемой Стороны.
- 72. (86.) Термин «собственный опознавательный знак», он же «СОЗ», означает неповторяющийся буквенно-цифровой номер, нанесенный инспектируемой Стороной на МБР, БРПЛ или тяжелый бомбардировщик.
- 73. (90.) Термин «средство доставки оружия» означает применительно к баллистическим ракетам и крылатым ракетам ракету того или иного типа, какая-либо из ракет которого была запущена или прошла летное испытание, или была развернута в качестве носителя оружия или для использования в качестве оружия, то есть любого механизма или любого устройства, которые, будучи направленными против какой-либо цели, предназначены для ее повреждения или уничтожения.
- 74. (21.) Термин «стационарное сооружение для мобильных пусковых установок МБР» означает расположенное в пределах района базирования специальное сооружение, которое предназначено для содержания мобильных пусковых установок МБР.

- 75. (74.) Термин «ступень» означает применительно к МБР или БРПЛ составную часть ракеты, оснащенную двигательной установкой, за исключением автономного блока разведения.
- 76. (71.) Термин «твердотопливная БРПЛ» означает БРПЛ, все ступени которой оснащены твердотопливными ракетными двигателями.
- 77. (70.) Термин «твердотопливная МБР» означает МБР, все ступени которой оснащены твердотопливными ракетными двигателями.
- 78. (72.) Термин «твердотопливный ракетный двигатель» означает ту часть ступени, которая состоит из корпуса, заполненного твердым топливом.
- 79. (78.) Термин «телеметрическая информация» означает информацию, вырабатываемую на борту ракеты в ходе ее первоначального движения и последующего полета, которая передается в эфир.
- 80. (23.) Термин «тяжелый бомбардировщик» означает бомбардировщик того или иного типа, какой-либо из бомбардировщиков которого отвечает любому из следующих критериев:
 - а) его дальность составляет более 8000 километров; или
 - b) он оснащен для ядерных KPBБ большой дальности.

Бомбардировщик не рассматривается как тяжелый бомбардировщик, если он не отвечает ни критерию a), ни критерию b) или если Сторонами согласовано иное.

- 81. (24.) Термин «тяжелый бомбардировщик, оснащенный для неядерных вооружений» означает тяжелый бомбардировщик, не оснащенный для ядерных КРВБ большой дальности, ядерных ракет класса «воздух-поверхность» или ядерных бомб.
- 82. (25.) Термин «тяжелый бомбардировщик, оснащенный для ядерных вооружений» означает тяжелый бомбардировщик, оснащенный для ядерных КРВБ большой дальности, ядерных ракет класса «воздух-поверхность» или ядерных бомб.
- 83. (79.) Термин «тяжелый бомбардировщик, предназначенный для испытаний» означает тяжелый бомбардировщик, оснащенный для ядерных вооружений, предназначенный исключительно для испытаний и базирующийся в центре летных испытаний тяжелых бомбардировщиков.
- 84. (84.) Термин «учебная модель ракеты» означает непригодную для пуска полномасштабную модель МБР или БРПЛ в инертном снаряжении, которая отличается от МБР или БРПЛ на основе доступных для наблюдения в ходе инспекционной деятельности внешних и функциональных отличий.
- 85. (26.) Термин «центр летных испытаний тяжелых бомбардировщиков» означает объект, не являющийся объектом по производству тяжелых бомбардировщиков, на котором базируются тяжелые бомбардировщики, предназначенные для испытаний, и обеспечивается их эксплуатация.

- 86. (3.) Термин «член летного экипажа» означает лицо, выполняющее обязанности, связанные с эксплуатацией самолета, и включенное в список членов летного экипажа инспектирующей Стороны.
- 87. (65.) Термин «шахтная пусковая установка МБР» означает пусковую установку МБР в шахтном сооружении, находящемся в грунте.
- 88. (66.) Термин «шахтная пусковая установка, предназначенная для обучения» означает указанную для целей обучения полномасштабную шахтную пусковую установку МБР.
- 89. (42.) Термин «ядерная КРВБ большой дальности» означает КРВБ большой дальности в ядерном снаряжении.
- 90. (53.) Термин «ядерные вооружения» означает применительно к тяжелым бомбардировщикам ядерные КРВБ большой дальности, ядерные ракеты класса «воздух-поверхность» или ядерные бомбы.

Глава вторая – Категории данных в отношении стратегических наступательных вооружений

Раздел I. Общие положения

- 1. При предоставлении данных в соответствии с Договором и настоящим Протоколом Стороны используют категории данных, содержащиеся в настоящей Главе.
- 2. Не позднее чем через 45 дней после подписания Договора каждая из Сторон предоставляет в соответствии с Приложением об инспекционной деятельности к настоящему Протоколу схемы объектов и, если это применимо, схемы береговых линий и акваторий применительно к каждому из объектов, на которых может осуществляться инспекционная деятельность.
- 3. Не позднее чем через 45 дней после вступления в силу Договора Стороны осуществляют первоначальный обмен данными согласно категориям данных, содержащимся в настоящей Главе, и предоставляют в соответствии с Приложением об инспекционной деятельности к настоящему Протоколу фотоснимки, если только такие фотоснимки не были предоставлены ранее в связи с выполнением требований Договора о СНВ.

- 4. Для целей настоящей Главы и обменов данными знак «- -» означает, что запись в таком случае не применима. Знак «* * *» означает, что эти данные будут предоставлены, когда они появятся.
- 5. Каждая МБР, каждая БРПЛ и каждый тяжелый бомбардировщик имеют собственный опознавательный знак.
- 6. Для целей настоящей Главы географические координаты обозначаются указанием широты и долготы с точностью до минуты, за исключением тех случаев, когда два или более места расположения, в отношении которых указываются географические координаты, находятся друг от друга в пределах одной минуты по широте и долготе и являются однотипными или выглядят одинаково. В таких случаях широта и долгота обозначаются с указанием секунд.
- 7. При указании географических координат каждая из Сторон использует обычно принятую у нее систему координат.
- 8. Географические координаты шахтных пусковых установок МБР, находящихся в группе шахтных пусковых установок на базе МБР, и пусковых установок, предназначенных для испытаний, указываются с точностью до минуты.

Раздел II. Суммарные количества

Ниже приводятся для каждой из Сторон данные о суммарных

количествах стратегических наступательных вооружений, ограничиваемых Договором:

	Соединенные Штаты Америки	Российская Федерация
Развернутые МБР, развернутые БРПЛ и развернутые тяжелые бомбардировщики	* * *	* * *
Боезаряды на развернутых МБР, на развернутых БРПЛ, и ядерные боезаряды, засчитываемые за развернутыми тяжелыми бомбардировщиками	* * *	* * *
Развернутые и неразвернутые пусковые установки МБР, развернутые и неразвернутые и развернутые и неразвернутые и неразвернутые тяжелые бомбардировщики	* * *	* * *

Раздел III. МБР, пусковые установки МБР и боезаряды на развернутых МБР

Ниже приводятся для каждой из Сторон количества развернутых МБР, неразвернутых МБР, развернутых пусковых установок МБР, неразвернутых пусковых установок МБР, боезарядов на развернутых МБР, а также данные по объектам, связанным с МБР:

1. Российская Федерация

Тип или вариант типа МБР

	«ТИП»	Всего
Развернутые МБР	* * *	* * *
Боезаряды на развернутых МБР	* * *	* * *
Неразвернутые МБР	* * *	* * *
Развернутые и неразвернутые пусковые установки МБР	* * *	* * *
Развернутые пусковые установки МБР	* * *	* * *
Неразвернутые пусковые установки МБР	* * *	* * *
Пусковые установки, предназначенные для испытаний	* * *	* * *

База МБР для шахтных пусковых установок МБР

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа МБР

«ПИП»

Развернутые МБР

Боезаряды на развернутых МБР

Развернутые шахтные пусковые установки МБР

Неразвернутые шахтные пусковые установки МБР

Группа шахтных пусковых установок: «НАЗВАНИЕ»

Шахтные

Координаты

CO3

Тип или вариант

типа МБР

пусковые установки

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«КООРДИНАТЫ»

«CO3»

«ПИТ»

Объект по обслуживанию

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ»

Координаты:

«КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа МБР

«ПИТ»

Неразвернутые МБР

Обозначение

CO3

Тип или вариант типа МБР

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИП»

Шахтные пусковые установки, предназначенные для обучения

Шахтные пусковые установки	Координаты	Тип или вариант типа МБР
«ОБОЗНАЧЕНИЕ»	«КООРДИНАТЫ»	«ТИП»
База МБР для мобильных пусков	ых установок МБР	
Название / Место расположени Координаты:	я: «НАЗВАНИЕ» «КООРДИНАТЫ»	
		Тип или вариант типа МБР
		«ТИП»
Развернутые МБР		* * *
Боезаряды на развернутых М	ГБР	* * *
Развернутые мобильные пус	ковые установки МБР	* * *
Район базирования: «НАЗВАН Координаты: «КООРДИ		
		Тип или вариант типа МБР
		«ТИП»

Развернутые МБР

Развернутые мобильные пусковые установки МБР

Мобильные пусковые установки

CO3

Тип или вариант типа МБР

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИП»

Стационарные сооружения пусковых установок МБР

мобильных для

Объект по обслуживанию

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты:

«КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа МБР

«ПИТ»

Неразвернутые МБР

Обозначение

CO3

Тип или вариант

типа МБР

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИП»

Неразвернутые мобильные пусковые установки

МБР

Места загрузки МБР

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ»

Координаты:

«КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа МБР

«ПИП»

* * *

Неразвернутые МБР

Обозначение

CO3

Тип или вариант

типа МБР

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИП»

Неразвернутые мобильные пусковые установки МБР

Объекты по производству МБР

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа МБР

«ТИП»

* * *

Неразвернутые МБР

Обозначение

CO3

Тип или вариант типа МБР

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ТИП»

Объекты по производству мобильных пусковых установок МБР

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа МБР

«ПИТ»

Неразвернутые мобильные пусковые установки МБР (возвращенные)

Места складского хранения МБР

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа МБР

«ПИП»

Неразвернутые МБР

Обозначение

CO3

Тип или вариант

типа МБР

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИТ»

Места складского хранения мобильных пусковых установок МБР

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа МБР

«ПИТ»

Неразвернутые мобильные пусковые установки МБР

Места ремонта МБР

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа МБР

«ТИП»

Неразвернутые МБР

k *k *l

Обозначение

CO3

Тип или вариант

типа МБР

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИП»

Места ремонта мобильных пусковых установок МБР

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа МБР

«ПИП»

Неразвернутые мобильные пусковые установки МБР

* * *

Испытательные полигоны

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа МБР

«ТИП»

Неразвернутые МБР

* * *

Обозначение CO3 Тип или вариант типа МБР «ОБОЗНАЧЕНИЕ» «CO3» «ПИП» Пусковые установки, предназначенные для испытаний Мобильные пусковые CO3 Тип или вариант типа МБР установки «ОБОЗНАЧЕНИЕ» «CO3» «ПИП» Шахтные Координаты CO3 Тип или вариант типа МБР пусковые установки «ОБОЗНАЧЕНИЕ» «КООРДИНАТЫ» «CO3» «ПИП»

Места обучения

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа МБР

«ПИП»

Неразвернутые мобильные пусковые установки МБР

Шахтные пусковые установки, предназначенные для обучения

Шахтные пусковые установки

Координаты

Тип или вариант типа МБР

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«КООРДИНАТЫ»

«ПИП»

Места переоборудования или ликвидации МБР

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ»

Координаты:

«КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа МБР

«ПИП»

Неразвернутые МБР

Обозначение

CO3

Тип или вариант

типа МБР

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИП»

Места переоборудования или ликвидации мобильных пусковых установок МБР

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ»

Координаты:

«КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа МБР

«ПИП»

Неразвернутые мобильные пусковые установки МБР **

2. Соединенные Штаты Америки

Тип или вариант типа МБР

	«ПИТ»	Всего
Развернутые МБР	* * *	* * *
Боезаряды на развернутых МБР	* * *	* * *
Неразвернутые МБР	* * *	* * *
Развернутые и неразвернутые пусковые установки MБР	* * *	* * *
Развернутые пусковые установки МБР	* * *	* * *
Неразвернутые пусковые установки МБР	* * *	* * *
Пусковые установки, предназначенные для испытаний	* * *	* * *

База МБР для шахтных пусковых установок МБР

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» «КООРДИНАТЫ» Координаты:

> Тип или вариант типа МБР

> > «ПИП»

Развернутые МБР

Боезаряды на развернутых МБР

Развернутые шахтные пусковые установки МБР

Неразвернутые шахтные пусковые установки МБР

Группа шахтных пусковых установок: «НАЗВАНИЕ»

Шахтные

Координаты

CO3

Тип или вариант типа МБР

пусковые

установки

«КООРДИНАТЫ»

«CO3»

«ПИТ»

Объект по обслуживанию

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ»

Координаты:

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа МБР

«ТИП»

Неразвернутые МБР

Обозначение

CO3

Тип или вариант типа МБР

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИП»

Шахтные пусковые установки, предназначенные для обучения

Шахтные пусковые установки Координаты

Тип или вариант типа МБР

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«КООРДИНАТЫ»

«ПИП»

База МБР для мобильных пусковых установок МБР

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа МБР

«ПИТ»

Развернутые МБР

* *

Боезаряды на развернутых МБР

Развернутые мобильные пусковые установки МБР

Район базирования: «НАЗВАНИЕ» Координаты:

«КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа МБР

«ПИТ»

Развернутые МБР

Развернутые мобильные пусковые установки МБР

CO3 Тип или вариант типа МБР

Мобильные пусковые установки

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИТ»

Стационарные

сооружения

для мобильных

пусковых установок МБР

Объект по обслуживанию

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ»

Координаты:

«КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа МБР

«ПИП»

Неразвернутые МБР

CO3

Тип или вариант

типа МБР

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

Обозначение

«CO3»

«ПИП»

Неразвернутые мобильные пусковые установки МБР

Места загрузки МБР

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ»

Координаты:

«КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа МБР

«ПИТ»

Неразвернутые МБР

Обозначение

CO3

Тип или вариант

типа МБР

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ТИП»

Неразвернутые мобильные пусковые установки МБР

Объекты по производству МБР

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты:

«КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа МБР

«ПИТ»

Неразвернутые МБР

Обозначение

CO3

Тип или вариант типа МБР

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИТ»

Объекты по производству мобильных пусковых установок МБР

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» «КООРДИНАТЫ» Координаты:

> Тип или вариант типа МБР

> > «ПИП»

Неразвернутые мобильные пусковые установки МБР (возвращенные)

Места складского хранения МБР

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа МБР

«ПИП»

Неразвернутые МБР

Обозначение

CO3

Тип или вариант

типа МБР

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИП»

Места складского хранения мобильных пусковых установок МБР

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа МБР

«ПИП»

Неразвернутые мобильные пусковые установки MБР

Места ремонта МБР

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа МБР

«ПИТ»

Неразвернутые МБР

Обозначение

CO3

Тип или вариант типа МБР

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИТ»

Места ремонта мобильных пусковых установок МБР

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа МБР

«ПИТ»

Неразвернутые мобильные пусковые установки МБР

Испытательные полигоны

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа МБР

«ПИТ»

«ПИП»

Неразвернутые МБР

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

Обозначение CO3 Тип или вариант типа МБР

«ОБОЗНАЧЕНИЕ» «СОЗ» «ТИП»

Пусковые установки, предназначенные для испытаний

Мобильные пусковые CO3 Тип или вариант установки типа МБР

«CO3»

Шахтные пусковые Координаты

CO3

Тип или вариант

типа МБР

установки

«КООРДИНАТЫ»

«CO3»

«ПИП»

Места обучения

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты:

«КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа МБР

«ПИП»

Неразвернутые мобильные пусковые установки

МБР

Шахтные пусковые установки, предназначенные для обучения

Шахтные пусковые установки

Координаты

Тип или вариант типа МБР

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«КООРДИНАТЫ»

«ТИП»

Места переоборудования или ликвидации МБР

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ»

«КООРДИНАТЫ»

Координаты:

Тип или вариант типа МБР

«ПИП»

Неразвернутые МБР

Обозначение

CO3

Тип или вариант

типа МБР

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИП»

Места переоборудования или ликвидации мобильных пусковых установок МБР

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа МБР

«ПИТ»

Неразвернутые мобильные пусковые установки МБР

Раздел IV. БРПЛ, пусковые установки БРПЛ и боезаряды на развернутых БРПЛ

Ниже приводятся для каждой из Сторон количества развернутых БРПЛ, неразвернутых БРПЛ, развернутых пусковых установок БРПЛ,

неразвернутых пусковых установок БРПЛ, боезарядов на развернутых БРПЛ, а также данные по объектам, связанным с БРПЛ:

1. Соединенные Штаты Америки

тип или вариан	I
типа БРПЛ	

	«ПИП»	Всего
Развернутые БРПЛ	* * *	* * *
Боезаряды на развернутых БРПЛ	* * *	* * *
Неразвернутые БРПЛ	* * *	* * *
Развернутые и неразвернутые пусковые установки БРПЛ	* * *	* * *
Развернутые пусковые установки БРПЛ	* * *	* * *
Неразвернутые пусковые установки БРПЛ	* * *	* * *
Пусковые установки, предназначенные для испытаний	* * *	* * *

База подводных лодок

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа БРПЛ

«ПИТ»

Развернутые БРПЛ

Боезаряды на развернутых БРПЛ

* * *

Неразвернутые БРПЛ

* * *

Обозначение

CO3

Тип или вариант типа БРПЛ

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИТ»

Развернутые пусковые установки БРПЛ

* *

Неразвернутые пусковые установки БРПЛ

Подводные лодки, оснащенные пусковыми установками БРПЛ, базирующиеся на этой базе подводных лодок

Количество подводных лодок / суммарное количество пусковых установок, по типу БРПЛ

«ПИП»

Тип подводных лодок

«НАЗВАНИЕ»

* * */* * *

Название подводной лодки: «НАЗВАНИЕ»

Пусковые установки

CO3

Тип или вариант

типа БРПЛ

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИП»

Места загрузки БРПЛ

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ»

Координаты:

«КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа БРПЛ

«ПИТ»

Неразвернутые БРПЛ

Обозначение

CO3

Тип или вариант

типа БРПЛ

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИТ»

Объекты по производству БРПЛ

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ»

«КООРДИНАТЫ»

Координаты:

Тип или вариант типа БРПЛ

«ПИП»

Неразвернутые БРПЛ

CO3

Тип или вариант

типа БРПЛ

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

Обозначение

«CO3»

«ТИП»

Объекты по производству подводных лодок, оснащенных пусковыми установками БРПЛ

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа БРПЛ

«ТИП»

Неразвернутые пусковые установки БРПЛ

Места складского хранения БРПЛ

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ»

Координаты:

«КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа БРПЛ

«ТИП»

Неразвернутые БРПЛ

Обозначение

CO3

Тип или вариант типа БРПЛ

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ТИП»

Места ремонта БРПЛ

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа БРПЛ

«ПИП»

* * *

Неразвернутые БРПЛ

Обозначение

CO3

Тип или вариант типа БРПЛ

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИТ»

Испытательные полигоны

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» «КООРДИНАТЫ» Координаты:

> Тип или вариант типа БРПЛ

> > «ПИТ»

* * *

Неразвернутые БРПЛ

Обозначение

CO3

Тип или вариант типа БРПЛ

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИП»

Пусковые установки, предназначенные

для

испытаний

Пусковые установки Координаты

CO3

Тип или вариант типа БРПЛ

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«КООРДИНАТЫ»

«CO3»

«ПИП»

Места переоборудования или ликвидации БРПЛ

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа БРПЛ

«ПИТ»

Неразвернутые БРПЛ

Обозначение

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

CO3

Тип или вариант типа БРПЛ

«CO3»

«ПИТ»

Места переоборудования или ликвидации пусковых установок БРПЛ

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты:

«КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа БРПЛ

«ПИП»

Неразвернутые пусковые установки БРПЛ

2. Российская Федерация

Тип или вариант типа БРПЛ

«ПИТ»

Всего

Развернутые БРПЛ

D DDT I	* * *	* * *
Боезаряды на развернутых БРПЛ	* * *	* * *
Неразвернутые БРПЛ	* * *	* * *
Развернутые и неразвернутые пусковые	* * *	* * *
установки БРПЛ	4 4 4	4. 4. 4.
Развернутые пусковые установки БРПЛ	* * *	* * *
Неразвернутые пусковые установки БРПЛ	* * *	* * *
Пусковые установки, предназначенные для испытаний	* * *	* * *
База подводных лодок		
Название / Место расположения: «НАЗВАНИ	IE»	
Координаты: «КООРДИН	łАТЫ»	
		Тип или вариант типа БРПЛ
		«ТИП»
Развернутые БРПЛ		* * *
Боезаряды на развернутых БРПЛ		* * *
Неразвернутые БРПЛ		* * *

CO3

Тип или вариант типа БРПЛ

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИП»

Развернутые пусковые установки БРПЛ

Неразвернутые пусковые установки БРПЛ

Подводные лодки, оснащенные пусковыми установками БРПЛ, базирующиеся на этой базе подводных лодок

> Количество подводных лодок / суммарное количество пусковых установок, по типу БРПЛ

> > «ТИП»

Тип подводных лодок

«НАЗВАНИЕ»

Название подводной лодки: «НАЗВАНИЕ»

Пусковые установки

CO3

Тип или вариант типа БРПЛ

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИП»

Места загрузки БРПЛ

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа БРПЛ

«ТИП»

Неразвернутые БРПЛ

Обозначение

CO3

Тип или вариант типа БРПЛ

THIRA D

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИТ»

Объекты по производству БРПЛ

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

> Тип или вариант типа БРПЛ

> > «ПИП»

Неразвернутые БРПЛ

CO3

Тип или вариант

типа БРПЛ

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИП»

Объекты по производству подводных лодок, оснащенных пусковыми установками БРПЛ

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты:

«КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа БРПЛ

«ПИП»

Неразвернутые пусковые установки БРПЛ

Места складского хранения БРПЛ

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ»

Координаты:

«КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа БРПЛ

«ПИТ»

Неразвернутые БРПЛ

CO3

Тип или вариант типа БРПЛ

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИП»

Места ремонта БРПЛ

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ»

Координаты:

«КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа БРПЛ

«ПИП»

Неразвернутые БРПЛ

CO3

Тип или вариант типа БРПЛ

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

Обозначение

«CO3»

«ПИТ»

Испытательные полигоны

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ»

Координаты:

«КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа БРПЛ

«ПИТ»

* * *

Неразвернутые БРПЛ

Обозначение

CO3

Тип или вариант типа БРПЛ

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИТ»

Пусковые установки, предназначенные для испытаний

Пусковые

Координаты

CO3

Тип или вариант типа БРПЛ

установки

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«КООРДИНАТЫ»

«CO3»

«ПИТ»

Места переоборудования или ликвидации БРПЛ

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ»

Координаты:

«КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа БРПЛ

«ПИП»

Неразвернутые БРПЛ

Обозначение

CO3

Тип или вариант типа БРПЛ

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ТИП»

Места переоборудования или ликвидации пусковых установок БРПЛ

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа БРПЛ

«ПИТ»

Неразвернутые пусковые установки БРПЛ

Раздел V. Тяжелые бомбардировщики и ядерные боезаряды, засчитываемые за развернутыми тяжелыми бомбардировщиками

Ниже приводятся для каждой из Сторон количества развернутых тяжелых бомбардировщиков, неразвернутых тяжелых бомбардировщиков, ядерных боезарядов, засчитываемых за развернутыми тяжелыми бомбардировщиками, а также данные по объектам, связанным с тяжелыми бомбардировщиками:

1. Российская Федерация

Тип или вариант типа тяжелого бомбардировщика

	«ПИП»	Bcero
Развернутые тяжелые бомбардировщики	* * *	* * *
Ядерные боезаряды, засчитываемые за развернутыми тяжелыми бомбардировщиками	* * *	* * * `
Неразвернутые тяжелые бомбардировщики	* * *	* * *
Тяжелые бомбардировщики, предназначенные для испытаний	* * *	* * *
Тяжелые бомбардировщики, оснащенные для неядерных вооружений	* * *	* * *

Авиационная база

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа тяжелого бомбардировщика

«ПИТ»

Тяжелые бомбардировщики, базирующиеся на этой авиационной базе

Развернутые тяжелые бомбардировщики

Обозначение

CO3

Тип или вариант типа тяжелого

бомбардировщика

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ТИП»

Неразвернутые тяжелые бомбардировщики

Обозначение

CO3

Тип или вариант типа тяжелого

бомбардировщика

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИП»

Тяжелые бомбардировщики, оснащенные для неядерных вооружений

Обозначение

CO3

Тип или вариант типа

тяжелого бомбардировщика

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИП»

Ядерные боезаряды, засчитываемые за развернутыми тяжелыми бомбардировщиками

Тяжелые бомбардировщики, находящиеся на этой авиационной базе

Развернутые тяжелые бомбардировщики

Обозначение

CO3

Тип или вариант типа тяжелого

бомбардировщика

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИТ»

Тяжелые бомбардировщики, предназначенные для испытаний

Обозначение

CO3

Тип или вариант типа тяжелого

бомбардировщика

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ТИП»

Тяжелые бомбардировщики, оснащенные для неядерных вооружений

Обозначение

CO3

Тип или вариант типа

тяжелого

бомбардировщика

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИП»

Объекты по производству тяжелых бомбардировщиков

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

> Тип или вариант типа тяжелого бомбардировщика

> > «ТИП»

Тяжелые бомбардировщики, находящиеся на этом объекте по производству

Неразвернутые тяжелые бомбардировщики

Обозначение

CO3

Тип или вариант типа

тяжелого бомбардировщика

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИТ»

Тяжелые бомбардировщики, предназначенные для испытаний

Обозначение

CO3

Тип или вариант типа

тяжелого бомбардировщика

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ТИП»

Тяжелые бомбардировщики, оснащенные для неядерных вооружений

CO3

Тип или вариант типа

тяжелого

бомбардировщика

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИТ»

Места складского хранения тяжелых бомбардировщиков

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ»

«КООРДИНАТЫ»

Координаты:

TAILIVI DIN

Тип или вариант типа тяжелого бомбардировщика

«ПИП»

Тяжелые бомбардировщики, находящиеся в этом месте складского хранения

Развернутые тяжелые бомбардировщики

Обозначение

CO3

Тип или вариант типа

тяжелого бомбардировщика

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИП»

Тяжелые бомбардировщики, предназначенные для испытаний

* *

CO3

Тип или вариант типа

тяжелого

бомбардировщика

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИП»

Тяжелые бомбардировщики, оснащенные для неядерных вооружений

Обозначение

CO3

Тип или вариант типа

тяжелого

бомбардировщика

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИП»

Места ремонта тяжелых бомбардировщиков

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ»

Координаты:

«КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа

тяжелого

бомбардировщика

«ПИП»

Тяжелые бомбардировщики, находящиеся в этом

месте ремонта

Неразвернутые тяжелые бомбардировщики

CO3

Тип или вариант типа

тяжелого

бомбардировщика

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ТИП»

Тяжелые бомбардировщики, предназначенные для испытаний

Обозначение

CO3

Тип или вариант типа

тяжелого

бомбардировщика

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИП»

Тяжелые бомбардировщики, оснащенные для неядерных вооружений

Обозначение

CO3

Тип или вариант типа

тяжелого

бомбардировщика

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИП»

Центры летных испытаний тяжелых бомбардировщиков

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ»

Координаты:

«КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа тяжелого бомбардировщика

«ТИП»

Тяжелые бомбардировщики, базирующиеся в этом центре летных испытаний

Тяжелые бомбардировщики, предназначенные для испытаний

Обозначение

CO3

Тип или вариант типа тяжелого бомбардировщика

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИТ»

Тяжелые бомбардировщики, находящиеся в этом центре летных испытаний

Развернутые тяжелые бомбардировщики

Обозначение

CO3

Тип или вариант типа тяжелого бомбардировщика

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ТИП»

Тяжелые бомбардировщики, предназначенные для испытаний

CO3

Тип или вариант типа

тяжелого бомбардировщика

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ТИП»

Тяжелые бомбардировщики, оснащенные для неядерных вооружений

Обозначение

CO3

Тип или вариант типа

тяжелого бомбардировщика

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИП»

Места переоборудования или ликвидации тяжелых бомбардировщиков

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ»

Координаты:

«КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа тяжелого бомбардировщика

«ТИП»

Тяжелые бомбардировщики, находящиеся в этом месте переоборудования или ликвидации

Развернутые тяжелые бомбардировщики

CO3

Тип или вариант типа

тяжелого

бомбардировщика

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИП»

Тяжелые бомбардировщики, предназначенные для испытаний

Обозначение

CO3

Тип или вариант типа

тяжелого

бомбардировщика

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ТИП»

Тяжелые бомбардировщики, оснащенные для неядерных вооружений

Обозначение

CO3

Тип или вариант типа

тяжелого

бомбардировщика

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИП»

2. Соединенные Штаты Америки

Тип или вариант типа тяжелого бомбардировщика

«ПИП»

Всего

Развернутые тяжелые бомбардировщики

:

Ядерные боезаряды, засчитываемые за развернутыми тяжелыми бомбардировщиками *** ***

Неразвернутые тяжелые бомбардировщики *** ***

Тяжелые бомбардировщики, предназначенные для испытаний *** ***

Тяжелые бомбардировщики, оснащенные для неядерных вооружений *** ***

Авиационная база

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа тяжелого бомбардировщика

«ПИП»

Тяжелые бомбардировщики, базирующиеся на этой авиационной базе

Развернутые тяжелые бомбардировщики

CO3 Тип или вариант типа Обозначение тяжелого бомбардировщика «ОБОЗНАЧЕНИЕ» «CO3» «ТИП» Неразвернутые тяжелые бомбардировщики Обозначение CO3 Тип или вариант типа тяжелого бомбардировщика «ОБОЗНАЧЕНИЕ» «CO3» «ПИП» Тяжелые бомбардировщики, оснащенные для неядерных вооружений Обозначение CO3 Тип или вариант типа тяжелого бомбардировщика «ОБОЗНАЧЕНИЕ» «CO3» «ПИП» Ядерные боезаряды, засчитываемые за развернутыми тяжелыми бомбардировщиками Тяжелые бомбардировщики, находящиеся на этой авиационной базе Развернутые тяжелые бомбардировщики

CO3

Тип или вариант типа

тяжелого

бомбардировщика

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ТИП»

Тяжелые бомбардировщики, предназначенные для испытаний

Обозначение

CO3

Тип или вариант типа

тяжелого

бомбардировщика

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИП»

Тяжелые бомбардировщики, оснащенные для неядерных вооружений

Обозначение

CO3

Тип или вариант типа

тяжелого бомбардировщика

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИП»

Объекты по производству тяжелых бомбардировщиков

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ»

Координаты:

«КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа тяжелого бомбардировщика

«ПИП»

Тяжелые бомбардировщики, находящиеся на этом объекте по производству

Неразвернутые тяжелые бомбардировщики

Обозначение

CO3

Тип или вариант типа тяжелого

бомбардировщика

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИП»

Тяжелые бомбардировщики, предназначенные для испытаний

Обозначение

CO3

Тип или вариант типа тяжелого бомбардировщика

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИП»

Тяжелые бомбардировщики, оснащенные для неядерных вооружений

CO3

Тип или вариант типа

тяжелого бомбардировщика

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ТИП»

Места складского хранения тяжелых бомбардировщиков

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ»

«КООРДИНАТЫ»

Координаты:

Тип или вариант типа

тяжелого бомбардировщика

«ТИП»

Тяжелые бомбардировщики, находящиеся в этом месте складского хранения

Развернутые тяжелые бомбардировщики

Обозначение

CO3

Тип или вариант типа

тяжелого бомбардировщика

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИП»

Тяжелые бомбардировщики, предназначенные для испытаний

* *

CO3

Тип или вариант типа

тяжелого

бомбардировщика

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИП»

Тяжелые бомбардировщики, оснащенные для неядерных вооружений

Обозначение

CO3

Тип или вариант типа

тяжелого

бомбардировщика

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ТИП»

Места ремонта тяжелых бомбардировщиков

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ»

Координаты:

«КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа тяжелого бомбардировщика

«ПИП»

Тяжелые бомбардировщики, находящиеся в этом месте ремонта

Неразвернутые тяжелые бомбардировщики

CO3

Тип или вариант типа

тяжелого бомбардировщика

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИП»

Тяжелые бомбардировщики, предназначенные

для испытаний

CO3

Тип или вариант типа

тяжелого

бомбардировщика

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

Обозначение

«CO3»

«ПИТ»

Тяжелые бомбардировщики, оснащенные для неядерных вооружений

Обозначение

CO3

Тип или вариант типа

тяжелого бомбардировщика

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИП»

Центры летных испытаний тяжелых бомбардировщиков

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ»

Координаты:

«КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа тяжелого бомбардировщика

«ТИП»

Тяжелые бомбардировщики, базирующиеся в этом центре летных испытаний

Тяжелые бомбардировщики, предназначенные для испытаний

Обозначение

CO3

Тип или вариант типа тяжелого бомбардировщика

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИП»

Тяжелые бомбардировщики, находящиеся в этом центре летных испытаний

Развернутые тяжелые бомбардировщики

Обозначение

CO3

Тип или вариант типа тяжелого бомбардировщика

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИП»

Тяжелые бомбардировщики, предназначенные для испытаний

CO3

Тип или вариант типа

тяжелого

бомбардировщика

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИП»

Тяжелые бомбардировщики, оснащенные для неядерных вооружений

Обозначение

CO3

Тип или вариант типа

тяжелого бомбардировщика

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИП»

Места переоборудования или ликвидации тяжелых бомбардировщиков

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ»

Координаты:

«КООРДИНАТЫ»

Тип или вариант типа тяжелого бомбардировщика

«ПИТ»

Тяжелые бомбардировщики, находящиеся в этом месте переоборудования или ликвидации

Развернутые тяжелые бомбардировщики

CO3

Тип или вариант типа

тяжелого бомбардировщика

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИТ»

Тяжелые бомбардировщики, предназначенные для испытаний

Обозначение

CO3

Тип или вариант типа

тяжелого бомбардировщика

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИП»

Тяжелые бомбардировщики, оснащенные для неядерных вооружений

Обозначение

CO3

Тип или вариант типа

тяжелого

бомбардировщика

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ПИП»

Раздел VI. Места запуска космических объектов

Ниже приводятся для каждой из Сторон количества неразвернутых МБР и неразвернутых БРПЛ, неразвернутых пусковых установок МБР и неразвернутых пусковых установок БРПЛ в местах запуска космических объектов и данные по местам запуска космических объектов:

1. Соединенные Штаты Америки

Bcero

Неразвернутые МБР и БРПЛ

* * *

Неразвернутые пусковые установки МБР и БРПЛ

* * *

Места запуска космических объектов

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Всего

Неразвернутые МБР

* * *

Обозначение CO3 Тип или вариант типа МБР

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ТИП»

Неразвернутые БРПЛ

* * *

Обозначение СОЗ Т

Тип или вариант типа БРПЛ

«ОБОЗНАЧЕНИЕ»

«CO3»

«ТИП»

Неразвернутые пусковые установки МБР

. . . .

Неразвернутые пусковые установки БРПЛ

* * *

2. Российская Федерация Всего Неразвернутые МБР и БРПЛ Неразвернутые пусковые установки МБР и БРПЛ Места запуска космических объектов Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ» Всего Неразвернутые МБР CO3 Обозначение Тип или вариант типа МБР «ОБОЗНАЧЕНИЕ» «CO3» «ТИП» Неразвернутые БРПЛ CO3 Обозначение Тип или вариант типа БРПЛ «ОБОЗНАЧЕНИЕ» «CO3» «ТИП» Неразвернутые пусковые установки МБР Неразвернутые пусковые установки БРПЛ

Раздел VII. Технические данные МБР и БР	пл
Классификация А: Собранные МБР или БРПЛ Классификация В: Классификация С: МБР или БРПЛ, которые о транспортируются по ступе	без пусковых контейнеров бслуживаются, хранятся и
1. Российская Федерация	
а) Межконтинентальные баллистические р	акеты
	Тип или вариант типа МБР
	«ТИП»
Ракета	
Классификация	* * *
Число ступеней	* * *
Длина собранной ракеты без головной части (м)	* * *
Максимальный диаметр корпуса ракеты (без стабилизаторов, коробов для кабелей, направляющих бугелей или других выступающих элементов) (м)	* * *
Общая длина ракеты в сборе с пусковым контейнером	
с головной частью (м)	* * *

без головной части (м)	* * *
Длина корпуса пускового контейнера (м)	* * *
Диаметр корпуса пускового контейнера (без выступающих элементов) (м)	* * *
Ступени ракеты	
Первая ступень	
Длина (м)	* * *
Длина первой ступени без прикрепленного сопла (м)	* * *
Диаметр (м)	* * *
Вид топлива (жидк. / тверд.)	* * *
Вторая ступень	
Диаметр (м)	* * *
Вид топлива (жидк. / тверд.)	* * *
Третья ступень	
Диаметр (м)	* * *
Вид топлива (жидк. / тверд.)	* * *

Габаритные критерии, применяемые при проведении инспекций	
97% длины корпуса пускового контейнера (м)	* * *
97% диаметра корпуса пускового контейнера (без выступающих элементов) (м)	***
97% длины первой ступени (м)	* * *
97% диаметра первой ступени (м)	* * *
N.C.	
Мобильные пусковые установки МБР	Тип или разновидность типа
Мобильные пусковые установки МБР	•
Мобильная пусковая установка МБР (в транспортном положении, без ракеты)	типа
Мобильная пусковая установка МБР	типа
Мобильная пусковая установка МБР (в транспортном положении, без ракеты)	типа
Мобильная пусковая установка МБР (в транспортном положении, без ракеты) Длина (м)	типа
Мобильная пусковая установка МБР (в транспортном положении, без ракеты) Длина (м) Высота (м)	типа «ТИП» * * * * * *

97% длины (м) 97% высоты (м) 97% ширины (м) Внешние и функциональные отличия учебных моделей ракет от МБР соответствующих типов Применительно к учебным моделям ракет типов «ТИП»: * * * b) Баллистические ракеты подводных лодок Тип или вариант типа БРПЛ «ПИП» Ракета Классификация Число ступеней Длина собранной ракеты без головной части (м) Максимальный диаметр корпуса ракеты (без стабилизаторов, коробов для кабелей, направляющих бугелей или других выступающих элементов) (м)

Общая длина ракеты в сборе с пусковым контейнером	
с головной частью (м)	* * *
без головной части (м)	* * *
Длина корпуса пускового контейнера (м)	* * *
Диаметр корпуса пускового контейнера (без выступающих элементов) (м)	* * *
Ступени ракеты	
Первая ступень	
Длина (м)	* * *
Длина первой ступени без прикрепленного сопла (м)	* * *
Диаметр (м)	* * *
Вид топлива (жидк. / тверд.)	* * *
Вторая ступень	
Диаметр (м)	* * *
Вид топлива (жидк. / тверд.)	* * *
Третья ступень	

Диаметр (м) Вид топлива (жидк. / тверд.) Габаритные критерии, применяемые при проведении инспекций 97% длины корпуса пускового контейнера (м) 97% диаметра корпуса пускового контейнера (без выступающих элементов) (м) 97% длины первой ступени (м) 97% диаметра первой ступени (м)

Применительно к учебным моделям ракет типов «ТИП»:

Внешние и функциональные отличия учебных моделей ракет от

БРПЛ соответствующих типов

* * *

- 2. Соединенные Штаты Америки
- а) Межконтинентальные баллистические ракеты

Тип или вариант типа МБР

«ПИП»

Ракета	
Классификация	* * *
Число ступеней	* * *
Длина собранной ракеты без головной части (м)	* * *
Максимальный диаметр корпуса ракеты (без стабилизаторов, коробов для кабелей, направляющих бугелей или других выступающих элементов) (м)	* * *
Общая длина ракеты в сборе с пусковым контейнером	
с головной частью (м)	* * *
без головной части (м)	* * *
Длина корпуса пускового контейнера (м)	* * *
Диаметр корпуса пускового контейнера (без выступающих элементов) (м)	* * *
Ступени ракеты	
Первая ступень	
Длина (м)	* * *

Длина первой ступени без прикрепленного сопла (м)	* * *
Диаметр (м)	* * *
Вид топлива (жидк. / тверд.)	* * *
Вторая ступень	
Диаметр (м)	* * *
Вид топлива (жидк. / тверд.)	* * *
Третья ступень	
Диаметр (м)	* * *
Вид топлива (жидк. / тверд.)	* * *
Габаритные критерии, применяемые при проведении инспекций	
97% длины корпуса пускового контейнера (м)	* * *
97% диаметра корпуса пускового контейнера (без выступающих элементов) (м)	* * *
97% длины первой ступени (м)	* * *
97% диаметра первой ступени (м)	* * *

Мобильные пусковые установки МБР

Тип или разновидность типа

«ПИТ»

Мобильная пусковая установка МБР (в транспортном положении, без ракеты)

Длина (м) * * *

Высота (м) * * *

Ширина (м) * * *

Габаритные критерии, применяемые при проведении инспекций

97% длины (м) * * *

97% высоты (м) * * *

97% ширины (м) * * *

Внешние и функциональные отличия учебных моделей ракет от МБР соответствующих типов

Применительно к учебным моделям ракет типов «ТИП»:

b) Баллистические ракеты подводных лодок

Тип или вариант типа БРПЛ

«ПИП»

Ракета

Классификация	* * *
Число ступеней	* * *
Длина собранной ракеты без головной части (м)	* * *
Максимальный диаметр корпуса ракеты (без стабилизаторов, коробов для кабелей, направляющих бугелей или других выступающих элементов) (м)	* * *
Общая длина ракеты в сборе с пусковым контейнером	
с головной частью (м)	* * *
без головной части (м)	* * *
Длина корпуса пускового контейнера (м)	* * *
Диаметр корпуса пускового контейнера (без выступающих элементов) (м)	* * *

Ступени ракеты Первая ступень Длина (м) Длина первой ступени без прикрепленного сопла (м) Диаметр (м) Вид топлива (жидк. / тверд.) Вторая ступень Диаметр (м) Вид топлива (жидк. / тверд.) Третья ступень Диаметр (м) Вид топлива (жидк. / тверд.) Габаритные критерии, применяемые при проведении инспекций 97% длины корпуса пускового контейнера (м)

97% диаметра корпуса пускового контейнера (без выступающих элементов) (м)

97% длины первой ступени (м)

97% диаметра первой ступени (м)

Внешние и функциональные отличия учебных моделей ракет от БРПЛ соответствующих типов

Применительно к учебным моделям ракет типов «ТИП»:

* * *

Раздел VIII. Отличительные признаки тяжелых бомбардировщиков

- 1. Соединенные Штаты Америки
- а) Тяжелые бомбардировщики, оснащенные для ядерных вооружений
 - і) Применительно к тяжелым бомбардировщикам «ТИП»
 - А) Внешне наблюдаемые отличительные признаки:

* * *

В) Отличительные признаки под крылом / фюзеляжем:

* * *

С) Отличительные признаки отсека для вооружений:

D) Технические данные для опознавания тяжелых бомбардировщиков:

* * *

b) Тяжелые бомбардировщики, оснащенные для неядерных вооружений 1

Отличия, позволяющие отличать тяжелые бомбардировщики, оснащенные для неядерных вооружений, от тяжелых бомбардировщиков этого типа, оснащенных для ядерных вооружений:

- і) Применительно к тяжелым бомбардировщикам «ТИП»
 - А) Внешне наблюдаемые отличительные признаки:

* * *

- В) Отличительные признаки под крылом / фюзеляжем:
- * * *
- С) Отличительные признаки отсека для вооружений:

- 2. Российская Федерация
- a) Тяжелые бомбардировщики, оснащенные для ядерных вооружений
 - і) Применительно к тяжелым бомбардировщикам «ТИП»

¹ Отличительные признаки тяжелых бомбардировщиков B-1B, оснащенных для неядерных вооружений, фиксируются в соответствии с подпунктом b) пункта 1 настоящего Раздела по результатам проведенного показа в соответствии с первым Согласованным заявлением, содержащимся в Главе девятой настоящего Протокола.

А) Внешне наблюдаемые отличительные признаки:

* * *

В) Отличительные признаки под крылом / фюзеляжем:

* * *

С) Отличительные признаки отсека для вооружений:

* * *

D) Технические данные для опознавания тяжелых бомбардировщиков:

* * *

b) Тяжелые бомбардировщики, оснащенные для неядерных вооружений

Отличия, позволяющие отличать тяжелые бомбардировщики, оснащенные для неядерных вооружений, от тяжелых бомбардировщиков этого типа, оснащенных для ядерных вооружений:

- і) Применительно к тяжелым бомбардировщикам «ТИП»
 - А) Внешне наблюдаемые отличительные признаки:

* * *

В) Отличительные признаки под крылом / фюзеляжем:

* * *

С) Отличительные признаки отсека для вооружений:

Раздел IX. Другие данные, требуемые Договором

- 1. Независимо от подпункта b) пункта 3 Статьи IV Договора, первая ступень МБР или БРПЛ может находиться в предусмотренных в настоящем пункте местах, где проводятся статические испытания или статические огневые испытания. Такие первые ступени МБР или БРПЛ продолжают быть заявленными за объектом, на котором такие первые ступени МБР и БРПЛ находились до их передвижения в места, предусмотренные в настоящем пункте:
 - а) Российская Федерация

* * *

b) Соединенные Штаты Америки

* * *

2. МБР, БРПЛ, подводные лодки, тяжелые бомбардировщики, инспекционные самолеты и в тех случаях, когда это применимо, варианты, упомянутые в Договоре, известны каждой из Сторон как нижеследующие:

	в Соединенных Штатах Америки	в Российской Федерации
МБР:	«ТИП»	«ТИП»
БРПЛ: Подводные лодки:	«ТИП» «ТИП»	«ТИП» «ТИП»
Тяжелые бомбардировщики:	«ТИП»	«ТИП»

Инспекционные самолеты: «ТИП»

«ТИП»

- 3. Ниже приводятся для каждой из Сторон места инспекционной деятельности, связанные с пунктами въезда:
 - а) Соединенные Штаты Америки
 - і) Места инспекционной деятельности, связанные с пунктом въезда «НАЗВАНИЕ»
 - А) Объекты, связанные с МБР

База МБР для шахтных пусковых установок МБР Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

База МБР для мобильных пусковых установок МБР Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Места загрузки МБР

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Места складского хранения МБР

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ» Места складского хранения мобильных пусковых установок МБР

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Места ремонта МБР

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Места ремонта мобильных пусковых установок МБР Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Испытательные полигоны

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Места обучения

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Места переоборудования или ликвидации МБР Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Места переоборудования или ликвидации мобильных пусковых установок MБР

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

В) Объекты, связанные с БРПЛ

База подводных лодок

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Места загрузки БРПЛ

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Места складского хранения БРПЛ

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Места ремонта БРПЛ

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Испытательные полигоны

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ» Места переоборудования или ликвидации БРПЛ Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

С) Объекты, связанные с тяжелыми бомбардировщиками

Авиационная база

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Места складского хранения тяжелых бомбардировщиков Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Места переоборудования или ликвидации тяжелых бомбардировщиков Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

- b) Российская Федерация
- i) Места инспекционной деятельности, связанные с пунктом въезда «НАЗВАНИЕ»
 - А) Объекты, связанные с МБР

База МБР для шахтных пусковых установок МБР Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ» База МБР для мобильных пусковых установок МБР Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Места загрузки МБР

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Места складского хранения МБР

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Места складского хранения мобильных пусковых установок МБР Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Места ремонта МБР

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Места ремонта мобильных пусковых установок МБР Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Испытательные полигоны

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ» Места обучения

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Места переоборудования или ликвидации МБР Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Места переоборудования или ликвидации мобильных пусковых установок МБР

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

В) Объекты, связанные с БРПЛ

База подводных лодок

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Места загрузки БРПЛ

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Места складского хранения БРПЛ

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ» Места ремонта БРПЛ

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Испытательные полигоны

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Места переоборудования или ликвидации БРПЛ Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

С) Объекты, связанные с тяжелыми бомбардировщиками

Авиационная база

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Места складского хранения тяжелых бомбардировщиков Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Места переоборудования или ликвидации тяжелых бомбардировщиков Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

- 4. Ниже приводятся для каждой из Сторон объекты, не подлежащие инспекции:
 - а) Российская Федерация
 - і) Объекты, связанные с МБР

Объекты по производству МБР

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Объекты по производству мобильных пусковых установок МБР Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

іі) Объекты, связанные с БРПЛ

Объекты по производству БРПЛ

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Объекты по производству подводных лодок, оснащенных пусковыми установками БРПЛ

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Места переоборудования или ликвидации пусковых установок БРПЛ Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ» ііі) Объекты, связанные с тяжелыми бомбардировщиками

Объекты по производству тяжелых бомбардировщиков Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Места ремонта тяжелых бомбардировщиков Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Центры летных испытаний тяжелых бомбардировщиков Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

iv) Места запуска космических объектов

Места запуска космических объектов Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

- b) Соединенные Штаты Америки
 - і) Объекты, связанные с МБР

Объекты по производству МБР
Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ»
Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Объекты по производству мобильных пусковых установок МБР Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

іі) Объекты, связанные с БРПЛ

Объекты по производству БРПЛ

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Объекты по производству подводных лодок, оснащенных пусковыми установками БРПЛ

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Места переоборудования или ликвидации пусковых установок БРПЛ Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

ііі) Объекты, связанные с тяжелыми бомбардировщиками

Объекты по производству тяжелых бомбардировщиков Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Места ремонта тяжелых бомбардировщиков Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Центры летных испытаний тяжелых бомбардировщиков Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ» iv) Места запуска космических объектов

Места запуска космических объектов

Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

- Ниже приводятся для каждой из Сторон аэропорты, связанные с пунктами въезда:
 - а) Соединенные Штаты Америки

Пункт въезда

Аэропорты

b) Российская Федерация

Пункт въезда

Аэропорты

- 6. Ниже приводятся для каждой из Сторон маршруты полетов инспекционных самолетов в пункты въезда:
- а) Для полетов инспекционных самолетов Российской Федерации в Соединенные Штаты Америки:

Маршрут в пункт въезда

Маршрут из пункта въезда

От «НАЗВАНИЕ СТРАНЫ» до «НАЗВАНИЕ ПУНКТА ВЪЕЗДА»:

i) * * *

1) * * *

b) Для полетов инспекционных самолетов Соединенных Штатов Америки в Российскую Федерацию: Маршрут в пункт въезда

Маршрут из пункта въезда

От «НАЗВАНИЕ СТРАНЫ» до «НАЗВАНИЕ ПУНКТА ВЪЕЗДА»:

i) * * *

i) * * *

- 7. Ниже приводятся для каждой из Сторон ранее заявленные объекты, которые в соответствии с Разделом VII Главы третьей настоящего Протокола считаются ликвидированными для целей Договора, и о ликвидации которых предоставлено уведомление в соответствии с Разделом II Главы четвертой настоящего Протокола:
 - а) Соединенные Штаты Америки

Прежняя функция объекта: «ТИП ОБЪЕКТА»
Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ»
Координаты: «КООРДИНАТЫ»

b) Российская Федерация

Прежняя функция объекта: «ТИП ОБЪЕКТА» Название / Место расположения: «НАЗВАНИЕ» Координаты: «КООРДИНАТЫ»

8. Ниже приводятся для каждой из Сторон объекты, заявленные в настоящее время или ранее заявленные, части которых в соответствии с Приложением об инспекционной деятельности к настоящему Протоколу были исключены для целей Договора из пределов границ, указанных на схемах мест инспекций таких объектов, и об изменениях границ которых

было предоставлено уведомление в соответствии с Разделом VI Главы четвертой настоящего Протокола:

а) Российская Федерация

Функция объекта, в состав которого входили исключенные части: «ТИП ОБЪЕКТА»

Название объекта, в состав которого входили исключенные части, и, если это применимо, подзаголовок / Место расположения объекта: «НАЗВАНИЕ»

Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Дата составления схемы места инспекции исключенных частей объекта: «ДАТА»

Ссылка на документ ДКК об исключении частей объекта: «СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ДОКУМЕНТ ДКК»

b) Соединенные Штаты Америки

Функция объекта, в состав которого входили исключенные части: «ТИП ОБЪЕКТА»

Название объекта, в состав которого входили исключенные части, и, если это применимо, подзаголовок / Место расположения объекта: «НАЗВАНИЕ»

Координаты: «КООРДИНАТЫ»

Дата составления схемы места инспекции исключенных частей объекта: «ДАТА»

Ссылка на документ ДКК об исключении частей объекта: «СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ДОКУМЕНТ ДКК»

Глава третья - Процедуры переоборудования или ликвидации

Раздел I. Общие положения

- 1. Переоборудование или ликвидация стратегических наступательных вооружений, подпадающих под действие Договора, осуществляются на месте или на заявленных объектах.
- 2. Ликвидация стратегических наступательных вооружений, подпадающих под действие Договора, осуществляется путем приведения их в состояние непригодности для эксплуатации, исключающее их использование по первоначальному предназначению. По завершении ликвидации ликвидированное стратегическое наступательное вооружение перестает подпадать под действие Договора.
- 3. Если пусковая установка МБР или пусковая установка БРПЛ переоборудована в пусковую установку МБР или пусковую установку БРПЛ другого типа, она рассматривается как пусковая установка МБР или пусковая установка БРПЛ того типа, в который она была переоборудована. Если пусковая установка МБР, пусковая установка БРПЛ или тяжелый бомбардировщик переоборудованы путем приведения их в состояние непригодности для использования МБР, БРПЛ или ядерных вооружений таким образом, чтобы другая Сторона могла подтвердить результаты переоборудования, такое переоборудованное стратегическое наступательное вооружение перестает подпадать под суммарные

количества, предусмотренные в Статье II Договора, и может быть использовано в целях, не противоречащих Договору.

- Если одна из Сторон решает осуществить переоборудование или ликвидацию того или иного типа стратегического наступательного вооружения, подпадающего под действие Договора, с использованием разработанных ею в соответствии с настоящей Главой процедур, то она уведомляет о таких процедурах другую Сторону в соответствии с Главой четвертой настоящего Протокола. Если, по мнению этой другой Стороны, процедуры, разработанные Стороной, осуществляющей переоборудование или ликвидацию, не ясны или не обеспечивают достижения целей, изложенных в пункте 2 или 3 настоящего Раздела, то Сторона, осуществляющая переоборудование или ликвидацию, проводит в рамках ДКК демонстрацию разработанных ею процедур. После демонстрации такие процедуры фиксируются в рамках ДКК и могут быть использованы в дальнейшем для переоборудования или ликвидации этого стратегического наступательного вооружения.
- 5. По завершении переоборудования первого средства того или иного типа стратегического наступательного вооружения, подпадающего под действие Договора, Сторона, осуществляющая переоборудование, проводит показ в соответствии со Статьей XI Договора.
- 6. Результаты переоборудования или ликвидации стратегических наступательных вооружений и объектов, подпадающих под действие

Договора, могут быть подтверждены в соответствии со Статьями X и XI Договора.

Раздел II. Процедуры ликвидации МБР и БРПЛ

- 1. Процедуры ликвидации жидкостных МБР или жидкостных БРПЛ определяются Стороной, осуществляющей ликвидацию. По завершении процедур ликвидации об этом предоставляется уведомление.
- 2. Ликвидация твердотопливных МБР и твердотопливных БРПЛ осуществляется с использованием любой из предусмотренных в настоящем пункте процедур:
- а) если первая ступень уничтожается с помощью взрыва, об этом предоставляется уведомление;
- b) если топливо удаляется методом прожига, в корпусе ракетного двигателя первой ступени вдоль горизонтальной плоскости корпуса прорезается или пробивается одно отверстие диаметром не менее одного метра, или корпус ракетного двигателя первой ступени разрезается на две приблизительно равные части;
- с) если топливо удаляется методом вымывания, корпус ракетного двигателя первой ступени сминается, сплющивается или разрезается на две приблизительно равные части.
- 3. По завершении процедуры ликвидации в соответствии с подпунктом b) или c) пункта 2 настоящего Раздела и предоставлении

уведомления об этом ликвидированные твердотопливные МБР твердотопливные БРПЛ остаются доступными для национальными техническими средствами контроля в течение 60-дневного периода. Сторона, получившая такое уведомление, имеет право в течение 30-дневного периода, начиная с даты предоставления уведомления, провести инспекцию ликвидированных твердотопливных МБР твердотопливных БРПЛ. Если Сторона проводит сосредоточение ликвидированных твердотопливных МБР и твердотопливных БРПЛ, указанные ликвидированные твердотопливные МБР и твердотопливные БРПЛ перестают подпадать под действие Договора по завершении инспекции или, если инспекция не проводилась, по истечении 30-дневного периода. Ликвидированные твердотопливные МБР и твердотопливные БРПЛ, сосредоточение которых не проводилось, перестают подпадать под действие Договора по завершении инспекции или, если инспекция не проводилась, по истечении 60-дневного периода.

4. Ликвидация пусковых контейнеров МБР и БРПЛ осуществляется путем разделения пускового контейнера на две части. По завершении процедуры ликвидации и предоставлении уведомления об этом части пускового контейнера МБР и БРПЛ остаются доступными для наблюдения национальными техническими средствами контроля на заявленном объекте в течение 60-дневного периода. По истечении 60-дневного периода пусковой контейнер считается ликвидированным.

5. По завершении процесса ликвидации пусковых контейнеров МБР и БРПЛ данные пусковые контейнеры могут быть использованы в целях, не противоречащих Договору, но не передаются третьей стороне.

Раздел III. Процедуры переоборудования или ликвидации пусковых установок МБР

- 1. Шахтная пусковая установка МБР остается доступной для наблюдения национальными техническими средствами контроля в течение всего процесса ликвидации и в течение 60-дневного периода после предоставления уведомления о завершении процесса ликвидации.
- 2. Ликвидация шахтных пусковых установок МБР осуществляется с использованием любой из предусмотренных в настоящем пункте процедур:
- а) защитная крыша шахты удаляется, демонтируется или разрушается, а оголовок шахты и шахта разрушаются путем извлечения их из грунта до глубины не менее восьми метров или с помощью взрыва на глубину не менее шести метров;
- b) защитная крыша шахты удаляется, демонтируется или разрушается, а шахта полностью засыпается обломками, оставшимися в результате разрушения инфраструктуры, и грунтом или гравием. Защитная крыша шахты не устанавливается заново; или

- с) других процедур, разработанных Стороной, осуществляющей ликвидацию.
- 3. По завершении процедур ликвидации в соответствии с пунктом 2 настоящего Раздела и предоставлении уведомления об этом площадка, на которой находилась ликвидированная шахтная пусковая установка МБР, может быть спрофилирована по истечении 60-дневного периода. Сторона, получившая такое уведомление, имеет право в течение 30-дневного периода, начиная с даты предоставления уведомления, провести инспекцию ликвидированной шахтной пусковой установки МБР. По истечении 60-дневного периода после предоставления такого уведомления или по завершении инспекции шахтная пусковая установка МБР перестает подпадать под действие Договора.
- 4. Ликвидация мобильных пусковых установок МБР осуществляется путем срезания установочно-пускового механизма, выравнивающих упоров и узлов крепления установочно-пускового механизма с шасси пусковой установки и удаления аппаратуры обеспечения пуска ракеты, включая навесные приборные отсеки, с шасси пусковой установки.
- 5. Если шасси ликвидированной мобильной пусковой установки МБР используется на заявленном объекте в целях, не противоречащих Договору, верхние поверхности транспортного средства и средств, установленных на шасси, доступные для наблюдения национальными

техническими средствами контроля, окрашиваются таким образом, чтобы они отличались от верхних поверхностей развернутой мобильной пусковой установки МБР.

6. По завершении процедуры ликвидации в соответствии с пунктом 4 настоящего Раздела и предоставлении уведомления об этом ликвидированная мобильная пусковая установка МБР остается доступной для наблюдения национальными техническими средствами контроля в течение 60-дневного периода. Сторона, получившая такое уведомление, имеет право провести инспекцию ликвидированной мобильной пусковой установки МБР в течение 30-дневного периода, начиная с даты предоставления уведомления. Если Сторона проводит сосредоточение ликвидированных мобильных пусковых установок МБР, указанные пусковые установки перестают подпадать под действие Договора, за исключением положений пункта 5 настоящего Раздела, по завершении инспекции или, если инспекция не проводилась, по истечении 30-дневного периода. Ликвидированные мобильные пусковые установки МБР, сосредоточение которых не проводилось, перестают подпадать под действие Договора, за исключением положений пункта 5 настоящего Раздела, по завершении инспекции или, если инспекция не проводилась, по истечении 60-дневного периода.

- 7. По завершении процесса ликвидации мобильной пусковой установки МБР транспортное средство может быть использовано в целях, не противоречащих Договору.
- 8. Переоборудование пусковой установки МБР в пусковую установку МБР другого типа осуществляется с использованием процедур, разработанных Стороной, осуществляющей переоборудование. По завершении процедур переоборудования и предоставлении уведомления об этом переоборудованная пусковая установка МБР рассматривается как пусковая установка МБР другого типа.

Раздел IV. Процедуры переоборудования или ликвидации пусковых установок БРПЛ

- 1. Ликвидация пусковых установок БРПЛ осуществляется путем удаления всех крышек люков ракетных пусковых шахт, связанных с ними обтекателей, находящихся в надстройке, а также, если это применимо, газогенераторов.
- 2. По завершении предусмотренных в пункте 1 настоящего Раздела процедур и предоставлении уведомления об этом пусковые установки БРПЛ перестают подпадать под действие Договора.
- 3. Подводная лодка, на которой пусковые установки БРПЛ были ликвидированы в соответствии с пунктом 1 настоящего Раздела, остается доступной для наблюдения национальными техническими средствами

контроля в течение 60-дневного периода после предоставления уведомления.

- 4. По истечении 60-дневного периода, предусмотренного в пункте 3 настоящего Раздела, осуществляется утилизация подводной лодки на объекте, где она находится, или подводная лодка может быть перемещена с этой целью на другой заявленный объект, о чем предоставляется уведомление. После предоставления уведомления о завершении утилизации подводная лодка перестает подпадать под действие Договора.
- 5. Переоборудование пусковой установки БРПЛ в пусковую установку БРПЛ другого типа осуществляется с использованием процедур, разработанных Стороной, осуществляющей переоборудование. По завершении процедур переоборудования и предоставлении уведомления об этом переоборудованная пусковая установка БРПЛ рассматривается как пусковая установка БРПЛ другого типа.
- 6. Переоборудование пусковой установки БРПЛ, исключающее ее использование в качестве пусковой установки БРПЛ, осуществляется с использованием любой из предусмотренных в настоящем пункте процедур:
- а) высота или диаметр пусковой установки сокращается таким образом, чтобы пусковая установка не могла более содержать наименьшую БРПЛ, развернутую Стороной, осуществляющей переоборудование;

- b) критические компоненты, необходимые для пуска БРПЛ, удаляются. Такие критические компоненты могут включать, среди прочего, газогенераторы и подсистемы, связанные с пуском; или
- с) других процедур, разработанных Стороной, осуществляющей переоборудование.
- 7. По завершении процедур переоборудования в соответствии с пунктом 6 настоящего Раздела и предоставлении уведомления об этом подводная лодка предоставляется для визуального осмотра по возвращении на базу подводных лодок. Сторона, получившая такое уведомление, имеет право в течение 30-дневного периода, начиная с даты предоставления уведомления, провести инспекцию переоборудованной пусковой установки БРПЛ с целью подтверждения того, что процедуры, предусмотренные в пункте 6 настоящего Раздела, завершены. Подводная лодка остается на базе подводных лодок до тех пор, пока инспекция не будет завершена или, если инспекция не проводилась, до истечения 30-дневного периода. По завершении инспекции или, если инспекция не проводилась, по истечении 30-дневного периода пусковая установка БРПЛ рассматривается как переоборудованная.

Раздел V. Процедуры переоборудования или ликвидации тяжелых бомбардировщиков

- 1. Ликвидация тяжелого бомбардировщика осуществляется путем отрезания крыла или хвостовой части от фюзеляжа в местах, явно не являющихся узлами соединения, или путем разрезания фюзеляжа на две части в месте, явно не являющемся узлом соединения.
- 2. Тяжелый бомбардировщик остается доступным для наблюдения национальными техническими средствами контроля в течение всего процесса ликвидации и в течение 60-дневного периода после предоставления уведомления о завершении ликвидации. По истечении 60-дневного периода тяжелый бомбардировщик перестает подпадать под действие Договора.
- 3. Процесс переоборудования тяжелого бомбардировщика, оснащенного для ядерных вооружений, в тяжелый бомбардировщик, оснащенный для неядерных вооружений, осуществляется с использованием любой из предусмотренных в настоящем пункте процедур:
- а) все отсеки для вооружений и все внешние крепления пилонов модифицируются таким образом, чтобы привести их в состояние непригодности для использования ядерных вооружений;

- b) все внутренние и внешние элементы конструкции пусковых установок модифицируются таким образом, чтобы привести их в состояние непригодности для использования ядерных вооружений; или
- с) других процедур, разработанных Стороной, осуществляющей переоборудование.
- По завершении процедур переоборудования в соответствии с пунктом 3 настоящего Раздела и предоставлении уведомления об этом переоборудованный тяжелый бомбардировщик без подъема в воздух доставляется непосредственно на смотровую площадку на объекте, на котором осуществлялось переоборудование. Сторона, получившая такое уведомление, имеет право в течение 30-дневного периода, начиная с даты предоставления уведомления, провести инспекцию переоборудованного тяжелого бомбардировщика с целью подтверждения того, что процедуры, предусмотренные в пункте 3 настоящего Раздела, завершены. Переоборудованный тяжелый бомбардировщик остается на смотровой площадке на объекте, на котором осуществлялось переоборудование, до тех пор, пока инспекция не будет завершена или, если инспекция не проводилась, до истечения 30-дневного периода. По завершении инспекции или, если инспекция не проводилась, по истечении 30-дневного периода тяжелый бомбардировщик рассматривается как переоборудованный.

Раздел VI. Другие способы исключения из засчета

- 1. Стратегическое наступательное вооружение перестает подпадать под действие Договора, если:
- а) стратегическое наступательное вооружение погибло в результате аварии или получило повреждение, исключающее ремонт;
- b) стратегическое наступательное вооружение включено в стационарную экспозицию;
- c) тяжелый бомбардировщик переоборудован для использования в целях наземной подготовки; или
- d) МБР или БРПЛ ликвидирована путем пуска, статического испытания или статического огневого испытания.
- 2. До включения стратегического наступательного вооружения в стационарную экспозицию или до использования тяжелого бомбардировщика в целях наземной подготовки такое стратегическое наступательное вооружение приводится в состояние непригодности для эксплуатации.
- 3. МБР или БРПЛ перестает подпадать под действие Договора в день проведения пуска, статического испытания или статического огневого испытания, как указано в уведомлении.

Раздел VII. Процедуры ликвидации объектов

- 1. Ликвидация заявленных объектов подлежит контролю национальными техническими средствами контроля и осуществляется путем удаления или ликвидации всех указанных для такого объекта стратегических наступательных вооружений, а также учебных моделей ракет, пусковых установок, предназначенных для обучения, стационарных сооружений для мобильных пусковых установок МБР, связанных с пуском транспортных средств и транспортных средств для обучения водителей.
- 2. Процесс ликвидации стационарных сооружений для мобильных пусковых установок МБР осуществляется путем демонтажа и удаления надстройки стационарного сооружения с объекта. Никакое сооружение или укрытие, постоянное или временное, не устанавливается заново или не строится над оставшимся основанием.
- 3. Заявленный объект считается ликвидированным после завершения процедур, предусмотренных в пунктах 1 и 2 настоящего Раздела, и предоставления уведомления об этом.

Глава четвертая - Уведомления

Раздел І. Общие положения

- 1. Стороны предоставляют уведомления, предусмотренные в Статье VII Договора, в соответствии с положениями настоящей Главы и Приложением об уведомлениях к настоящему Протоколу.
- 2. Время и дата в уведомлении указываются по Гринвичу. Датой предоставления уведомления является дата получения уведомления. Уведомление действует с даты его получения или с даты наступления события, указанного в уведомлении.

Раздел II. Уведомления относительно данных, касающихся стратегических наступательных вооружений

- 1. Уведомление, предоставляемое не позднее чем через 45 дней после вступления в силу Договора, в котором приводятся данные по состоянию на дату вступления в силу Договора по каждой категории данных, содержащейся в Главе второй настоящего Протокола.
- 2. Уведомление, предоставляемое не позднее чем через 30 дней после истечения каждого шестимесячного периода после вступления в силу Договора, в котором приводятся обновленные данные по каждой категории данных, содержащейся в Главе второй настоящего Протокола.

Первый из этих шестимесячных периодов начинается в первый день календарного месяца, следующего за месяцем вступления в силу Договора.

- 3. Уведомление, предоставляемое не позднее чем через пять дней после изменения, о каждом изменении в данных по каждой категории данных, содержащейся в Главе второй настоящего Протокола, если только уведомление о таком изменении в данных не было предоставлено в соответствии с иными положениями настоящей Главы. Уведомление о каждом изменении в данных о боезарядах предоставляется только в соответствии с пунктом 2 настоящего Раздела. Изменения в данных, о которых предоставляются уведомления, включают, среди прочего:
- а) гибель средства в результате аварии, получение повреждения, исключающего ремонт средства, включение средства в стационарную экспозицию, переоборудование тяжелого бомбардировщика в целях наземной подготовки, пуск МБР или БРПЛ, статическое испытание или статическое огневое испытание;
- b) появление новых объектов, новых типов, вариантов МБР и БРПЛ и новых разновидностей мобильных пусковых установок МБР;
- с) ликвидацию МБР, пусковой установки МБР, БРПЛ, пусковой установки БРПЛ, тяжелого бомбардировщика или заявленного объекта;
 - d) изменение категории существующего объекта;
- е) изменение категории средства из развернутого в неразвернутое или из неразвернутого в развернутое.

- 4. Уведомление, предоставляемое не позднее чем через пять дней после прибытия на заявленный объект первого прототипа МБР или прототипа БРПЛ нового типа.
- 5. Уведомление, предоставляемое не позднее чем через 30 дней после двадцатого пуска прототипа МБР или прототипа БРПЛ того или иного типа или не менее чем за 30 дней до развертывания первой МБР или БРПЛ того же типа, о том, что данный прототип МБР или данный прототип БРПЛ рассматривается как МБР или БРПЛ нового типа.
- 6. Уведомление, предоставляемое не позднее чем через пять дней после принятия решения, о прекращении разработки прототипа МБР или прототипа БРПЛ нового типа.
- 7. Уведомление, предоставляемое не позднее чем через пять дней после завершения передачи БРПЛ третьему государству или получения БРПЛ от третьего государства в соответствии с существующей практикой сотрудничества.
- 8. Уведомление относительно нового вида стратегического наступательного вооружения.

Раздел III. Уведомления относительно передвижения стратегических наступательных вооружений

1. Уведомление, предоставляемое не менее чем за 48 часов до выхода твердотопливных МБР и твердотопливных БРПЛ с объектов по

производству, указанных в соответствии с Главой второй настоящего Протокола.

- 2. Уведомление, предоставляемое не позднее чем через пять дней после завершения перемещения МБР на испытательный полигон или с испытательного полигона, находящегося за пределами национальной территории Стороны, который использовался Стороной для проведения пусков МБР в период с 5 декабря 1994 года по 4 декабря 2009 года.
- 3. Уведомление, предоставляемое не позднее чем через 24 часа после того, как продолжительность временного пребывания тяжелого бомбардировщика одной из Сторон того или иного типа, подпадающего под действие Договора, превысила 24 часа, о временном пребывании такого тяжелого бомбардировщика в определенном месте на своей национальной территории или в географическом регионе за пределами своей национальной территории.
- 4. Уведомление, предоставляемое не позднее чем через 48 часов после отлета, об окончании временного пребывания тяжелого бомбардировщика того или иного типа, подпадающего под действие Договора, о котором было предоставлено уведомление в соответствии с пунктом 3 настоящего Раздела.
- 5. Уведомление, предоставляемое не менее чем за 14 дней до начала крупного стратегического учения с участием тяжелых бомбардировщиков, о начале такого учения. Такое уведомление предоставляется в

соответствии с Соглашением между Правительством Соединенных Штатов Америки и Правительством Союза Советских Социалистических Республик о взаимных заблаговременных уведомлениях о крупных стратегических учениях от 23 сентября 1989 года.

6. Уведомление, предоставляемое не позднее чем через 48 часов после завершения крупного стратегического учения с участием тяжелых бомбардировщиков, о завершении такого учения.

Раздел IV. Уведомления относительно пусков МБР или БРПЛ и обмена телеметрической информацией

- 1. Уведомление, предоставляемое не менее чем за 24 часа до любого пуска МБР или БРПЛ, о таком пуске. Такое уведомление предоставляется в соответствии с Соглашением между Соединенными Штатами Америки и Союзом Советских Социалистических Республик об уведомлениях о пусках межконтинентальных баллистических ракет и баллистических ракет подводных лодок от 31 мая 1988 года.
- 2. Уведомление, предоставляемое не позднее чем через 180 дней после получения носителей информации и данных для анализа, относительно недостаточной полноты или недостаточного качества предоставленных носителей информации, телеметрической информации, записанной на них, или данных для анализа.

- 3. Уведомление, предоставляемое не позднее чем через 60 дней после получения уведомления, предусмотренного в пункте 2 настоящего Раздела, содержащее пояснения относительно недостаточной полноты или недостаточного качества предоставленных носителей информации, телеметрической информации, записанной на них, или данных для анализа.
- 4. Уведомление, предоставляемое не менее чем за 30 дней до демонстрации, о предлагаемой дате и месте демонстрации носителей информации и/или соответствующей аппаратуры для воспроизведения.
- 5. Уведомление, содержащее запрос на приобретение аппаратуры для воспроизведения телеметрической информации или запасных частей к ней, или ответ на такой запрос. Ответ на такой запрос предоставляется не позднее чем через 30 дней после получения запроса.
- 6. Уведомление, содержащее запрос о техническом обслуживании или об обучении эксплуатации и техническому обслуживанию аппаратуры для воспроизведения телеметрической информации, или ответ на такой запрос. Ответ на такой запрос предоставляется не позднее чем через 45 дней после получения запроса.

Раздел V. Уведомления относительно переоборудования или ликвидации

- 1. Применительно к переоборудованию или ликвидации МБР и БРПЛ, пусковых контейнеров МБР и БРПЛ, пусковых установок МБР и пусковых установок БРПЛ, тяжелых бомбардировщиков и объектов:
- а) уведомление, предоставляемое не менее чем за 30 дней до начала переоборудования или ликвидации, о намерении осуществить переоборудование или ликвидацию;
- b) уведомление, предоставляемое не позднее чем через пять дней после начала переоборудования или ликвидации, о начале переоборудования или ликвидации;
- с) уведомление, предоставляемое не позднее чем через пять дней после завершения процедур переоборудования или ликвидации, о завершении процедур переоборудования или ликвидации.
- 2. Уведомление, представляемое не позднее чем через 20 дней после начала каждого календарного года, о количестве и типах стратегических наступательных вооружений, переоборудование или ликвидация которых запланированы на этот год.

Раздел VI. Уведомления относительно инспекционной деятельности

- 1. Уведомление, предоставляемое не позднее чем через 30 дней после вступления в силу Договора на срок до конца текущего календарного года, и в дальнейшем не менее чем за 30 дней до начала каждого следующего календарного года на срок до конца этого календарного года, о постоянном номере дипломатического разрешения для инспекционных самолетов.
- 2. Уведомление, предоставляемое инспектирующей Стороной не менее чем за шесть часов до запланированного времени вылета инспекционного самолета с последнего аэродрома перед его вхождением в воздушное пространство инспектируемой Стороны, содержащее план полета такого самолета.
- 3. Уведомление, предоставляемое инспектируемой Стороной не менее чем за три часа до запланированного времени вылета инспекционного самолета с последнего аэродрома перед его вхождением в воздушное пространство инспектируемой Стороны, об утверждении плана полета такого самолета.
- 4. Уведомление, предоставляемое Стороной не менее чем за 30 дней до введения в действие изменения, об изменении маршрутов полетов инспекционных самолетов в установленный на территории этой Стороны пункт въезда или из него.

- 5. Уведомление, предоставляемое не позднее чем через 25 дней после вступления в силу Договора, содержащее первоначальные списки инспекторов и членов летных экипажей.
- 6. Уведомление, предоставляемое не более одного раза в каждый 45-дневный период, об изменениях, вносимых в списки инспекторов и членов летных экипажей.
- 7. Уведомление, предоставляемое не позднее чем через 30 дней после получения уведомлений, предусмотренных в пунктах 5 и 6 настоящего Раздела, о согласии с назначением или об отводе каждого предложенного для включения в списки инспектора или члена летного экипажа, а также, в случае отвода инспектора или члена летного экипажа, уже включенного в списки, о таком отводе.
- 8. Уведомление, предоставляемое одновременно с уведомлением, предусмотренным в пункте 2 Раздела II настоящей Главы, содержащее согласованные списки инспекторов и членов летных экипажей.
- 9. Уведомление, предоставляемое только в обычные рабочие дни не менее чем за 32 часа до расчетного времени прибытия инспекционной группы в пункт въезда, о намерении провести инспекцию.
- 10. Уведомление, предоставляемое инспектируемой Стороной не позднее чем через 30 дней после вступления в силу Договора, об определении согласованных географических координат эталонных точек, используемых в пункте въезда. В дальнейшем инспектируемая Сторона

предоставляет дополнительные уведомления о каждом изменении этих эталонных точек.

- 11. Уведомление об изменениях схем объектов и схем береговых линий и акваторий.
- 12. Уведомление, предоставляемое не менее чем за 30 дней до планируемой даты показа, о намерении провести показ.
- 13. Уведомление, предоставляемое не менее чем за 72 часа до планируемой даты показа, о намерении принять участие в показе.
- 14. Уведомления, предоставляемые руководителем инспекционной группы в письменной форме лицу, сопровождающему внутри страны, в ходе инспекций:
- уведомление с указанием конкретного типа инспекции и места инспекции, предоставляемое в пункте въезда не позднее чем через четыре часа после прибытия инспекционной группы в пункт въезда или ее возвращения в пункт въезда после предыдущей инспекции. В случае, если инспекционная намеревается последовательную группа провести инспекцию без возвращения в пункт въезда, такое уведомление послеинспекционных предоставляется до завершения процедур предыдущей инспекции;
- b) уведомление, предоставляемое одновременно с уведомлением с указанием конкретного типа инспекции и места инспекции, о намерении провести последовательную инспекцию;

- с) уведомление, предоставляемое в пункте въезда или на месте инспекции в случае отмены инспекции, о такой отмене;
- d) уведомление, предоставляемое на месте инспекции после завершения предынспекционных процедур, с указанием конкретного средства, намеченного для инспекции.

Раздел VII. Уведомления относительно деятельности ДКК и дополнительных сообщений

- 1. Уведомление, предоставляемое в соответствии с Главой шестой настоящего Протокола, содержащее запрос о созыве сессии ДКК.
- 2. Уведомление, предоставляемое в соответствии с Главой шестой настоящего Протокола, содержащее ответ на запрос о созыве сессии ДКК.
- 3. Уведомления, содержащие другие сообщения, относящиеся к деятельности ДКК.
 - 4. Уведомление, содержащее запрос о разъяснении уведомления.
- 5. Уведомление, содержащее разъяснение, исправление или изменение уведомления.
 - 6. Уведомление о дополнительном сообщении в связи с Договором.

Глава пятая - Инспекционная деятельность

Раздел I. Общие положения

- 1. В целях содействия обеспечению контроля за соблюдением положений Договора каждая из Сторон способствует осуществлению инспекционной деятельности другой Стороной в соответствии с положениями настоящей Главы.
- 2. Каждая из Сторон имеет право начать инспекционную деятельность по истечении 60 дней после вступления в силу Договора и осуществлять ее в дальнейшем.
- 3. Каждая из Сторон предоставляет другой Стороне уведомления, касающиеся инспекционной деятельности, в соответствии с Главой четвертой настоящего Протокола.
- 4. Каждая из Сторон имеет право проводить на территории инспектируемой Стороны в любой данный момент не более одной инспекции.
- 5. В исключительных случаях и для целей, не противоречащих Договору, инспектируемая Сторона может временно вывести из-под инспекционной деятельности соответствующие объекты, подлежащие инспекциям первого или второго типа, и соответствующие объекты, на которых планируется проведение показов. Уведомление об этом

предоставляется по дипломатическим каналам вместе с объяснением причины такого изъятия из-под инспекционной деятельности.

Раздел II. Правовой статус инспекторов и членов летных экипажей

- 1. Инспекционная деятельность осуществляется инспекторами. Инспекторы перевозятся на территорию инспектируемой Стороны и покидают ее инспекционными самолетами, коммерческими рейсами, а также самолетами открытого неба.
- 2. В списке инспекторов одновременно числится не более 300 человек. Количество лиц, включенных в список членов летных экипажей, определяется по усмотрению каждой из Сторон, исходя из того, что количество членов летного экипажа не превышает десяти человек для каждого инспекционного самолета. Инспекторы и члены летных экипажей являются гражданами инспектирующей Стороны.
- 3. Каждая из Сторон имеет право вносить изменения в списки своих инспекторов и членов летных экипажей не более одного раза в течение каждого 45-дневного периода. При каждом изменении количество инспекторов, фамилии которых вносятся в список инспекторов, не превышает 30 человек, а количество членов летных экипажей, фамилии которых вносятся в список членов летных экипажей, не превышает 25 человек. Сторона, получившая уведомление об изменении в списках инспекторов или членов летных экипажей, предоставляет другой Стороне

уведомление в соответствии с Главой четвертой настоящего Протокола о своем согласии с назначением каждого такого инспектора или члена летного экипажа или его отводе.

- 4. Применительно к каждому предлагаемому инспектору и члену летного экипажа в списках указываются имя, отчество или второе имя, и фамилия; день, месяц и год рождения; место рождения (город, область или штат, и страна); а также номер паспорта, когда это возможно.
- Первоначальный обмен списками инспекторов и членов летных экипажей проводится не позднее чем через 25 дней после вступления в силу Договора. Не позднее чем через 30 дней после первоначального обмена списками или после получения уведомления о внесении изменений в списки инспекторов и членов летных экипажей Сторона, получившая такие списки или предложенные в них изменения, предоставляет каждому лицу, в отношении назначения которого получено ее согласие, визы и, в случае необходимости, такие другие документы, которые могут потребоваться для того, чтобы каждый инспектор или член летного экипажа мог въехать на территорию этой Стороны, находиться там и покинуть ее в течение всего периода пребывания в стране. Инспектируемая Сторона обеспечивает, чтобы такие визы и соответствующие документы выдавались на срок не менее 24 месяцев, а инспектирующая Сторона обеспечивает, чтобы лица, получившие такие визы и соответствующие документы, использовали их только в целях

осуществления инспекционной деятельности в соответствии с настоящей Главой.

- 6. Лицо, включенное в список инспекторов, может быть отведено только в том случае, если в отношении этого лица возбуждено уголовное дело о совершении преступления на территории инспектируемой Стороны, если это лицо было осуждено в порядке уголовного преследования или высылалось Стороной, рассматривающей список, либо это лицо ранее было исключено из списка по просьбе инспектируемой Стороны в связи с тем, что оно нарушило условия, регулирующие инспекционную деятельность, как это предусмотрено в настоящей Главе. Лицо, включенное в список членов летных экипажей, может быть отведено, если Сторона, рассматривающая список, сочтет это лицо неприемлемым. Сторона, отводящая такое лицо, уведомляет об этом другую Сторону в соответствии с Главой четвертой настоящего Протокола. Лица, которые были отведены, исключаются из списков.
- 7. Для эффективного выполнения своих функций в целях осуществления Договора, а не в их личных интересах, инспекторам и членам летных экипажей предоставляются следующие привилегии и иммунитеты на все время пребывания инспекторов или членов летных экипажей на территории другой Стороны:
- а) такой персонал пользуется такой же неприкосновенностью, какой пользуются дипломатические агенты в соответствии со статьей 29

Венской конвенции о дипломатических сношениях от 18 апреля 1961 года, и иммунитетами, предоставляемыми дипломатическим агентам в соответствии с пунктами 1, 2 и 3 статьи 31 данной Конвенции;

- b) бумаги и корреспонденция такого персонала пользуются такой же неприкосновенностью, какой пользуются бумаги и корреспонденция дипломатических агентов в соответствии со статьей 30 Венской конвенции о дипломатических сношениях от 18 апреля 1961 года;
- с) инспекционные самолеты, перевозящие инспекционные группы в пункты въезда и из пунктов въезда, являются неприкосновенными;
- d) инспекторы и члены летных экипажей имеют право ввозить на территорию инспектируемой Стороны без оплаты каких-либо таможенных пошлин и связанных с этим налогов и сборов предметы, предназначенные для их личного пользования, при условии, однако, что им не разрешено ввозить на территорию инспектируемой Стороны какие-либо предметы, ввоз или вывоз которых запрещен законом или регулируется карантинными правилами инспектируемой Стороны;
- е) если инспектируемая Сторона считает, что имело место злоупотребление привилегиями и иммунитетами, предусмотренными в настоящем пункте, между Сторонами проводятся консультации с целью установить, имело ли место такое злоупотребление. В случае установления того, что такое злоупотребление имело место, инспектирующая Сторона

предпринимает необходимые меры, чтобы предотвратить повторение такого злоупотребления;

- f) во время пребывания на территории инспектируемой Стороны инспекторы и члены летных экипажей без ущерба для привилегий и иммунитетов, предусмотренных в настоящем пункте, обязаны уважать законы и постановления инспектируемой Стороны, обязаны не вмешиваться в ее внутренние дела и не должны заниматься на территории инспектируемой Стороны какой-либо профессиональной или коммерческой деятельностью в целях личной выгоды.
- 8. По завершении их официальных функций на территории инспектируемой Стороны в отношении действий, совершенных инспекторами и членами летных экипажей при выполнении своих официальных функций, иммунитет такого персонала продолжает существовать в той мере, в которой иммунитет продолжает существовать в отношении лиц, пользующихся привилегиями и иммунитетами в соответствии с пунктом 2 статьи 39 Венской конвенции о дипломатических сношениях от 18 апреля 1961 года.

Раздел III. Организация воздушных перевозок

1. Каждая из Сторон устанавливает на своей территории два пункта въезда. Пункты въезда, связанные с ними аэропорты и связанные с

ними места инспекционной деятельности приводятся в соответствии с Главой второй настоящего Протокола.

- Инспектирующая Сторона имеет право использовать инспекционные самолеты согласованных типов для перевозки инспекторов в пункты въезда на территории инспектируемой Стороны. Одновременно с перевозкой инспекторов такие самолеты могут перевозить предназначенное для инспекционной деятельности оборудование. О каждом рейсе инспекционного самолета, перевозящего инспекторов, инспектирующая Сторона предоставляет соответствующее уведомление.
- 3. Инспектирующая Сторона имеет право использовать самолеты, выполняющие регулярные коммерческие рейсы, для перевозки инспекторов в те пункты въезда, которые обслуживаются такими самолетами. Положения настоящей Главы не распространяются на самолеты, выполняющие регулярные коммерческие рейсы, которые используются для перевозки инспекторов в пункты въезда, и на их летные экипажи.
- 4. Каждая из Сторон может использовать самолеты открытого неба, выполняющие наблюдательные полеты над территорией инспектируемой Стороны, для перевозки инспекторов в пункты въезда и/или из пунктов въезда при соблюдении инспектирующей Стороной положений, предусмотренных в пункте 19 Раздела V настоящей Главы.

- 5. Маршруты полетов инспекционных самолетов в пункты въезда и из них приводятся в соответствии с Главой второй настоящего Протокола. Планы полетов оформляются в соответствии с Главой четвертой настоящего Протокола.
- 6. Инспектируемая Сторона обеспечивает инспекционные самолеты инспектирующей Стороны в пункте въезда стоянкой, охраной, заправкой топливом, аэронавигационным, аэропортовым, наземным техническим и коммерческим обслуживанием, а также дополнительным обслуживанием по запросу. Расходы по стоянке, охране, заправке топливом, аэронавигационному, аэропортовому, наземному техническому и коммерческому обслуживанию, а также дополнительному обслуживанию по запросу каждого такого самолета несет инспектирующая Сторона.

Раздел IV. Деятельность, начинающаяся по прибытии в пункт въезда

1. Инспекционная группа и члены летного экипажа прибывают в пункт въезда на территории инспектируемой Стороны, связанный с местом инспекционной деятельности. По прибытии в пункт въезда лица, сопровождающие внутри страны, встречают инспекционную группу и членов летного экипажа, обеспечивают их ускоренный въезд и ввоз их багажа, а также предназначенного для использования в ходе инспекционной деятельности оборудования, которое освобождается от всех таможенных пошлин и связанных с этим налогов и сборов. Лица,

сопровождающие внутри страны, сопровождают инспекционную группу и оказывают ей содействие в выполнении ее функций в течение всего периода пребывания на территории инспектируемой Стороны. В каждом из пунктов въезда оборудование и предметы снабжения хранятся внутри защищенного сооружения или помещения.

- 2. Сразу же по приземлении самолета инспекционную группу и членов летного экипажа встречают также дипломатические сотрудники посольства или консульства инспектирующей Стороны. Дипломатические сотрудники могут сопровождать инспекторов только во время их пребывания в пункте въезда, а членов летного экипажа в течение всего периода пребывания на территории инспектируемой Стороны.
- 3. Инспектор рассматривается как приступивший к выполнению обязанностей инспектора по прибытии в пункт въезда на территории инспектируемой Стороны и как прекративший выполнение этих обязанностей после отбытия через пункт въезда с территории инспектируемой Стороны.
- 4. Оборудование, которое инспектирующая Сторона ввозит в страну, подлежит осмотру при каждом ввозе в страну. Такое оборудование осматривается лицами, сопровождающими внутри страны, в присутствии инспекторов. Цель такого осмотра состоит в том, чтобы удовлетворяющим каждую из Сторон образом удостовериться, что данное оборудование не может выполнять функций, не связанных с осуществлением задач

инспекционной деятельности. Данный осмотр оборудования завершается до отбытия инспекционной группы из пункта въезда на место инспекционной деятельности. Перечень инспекционного оборудования и процедур по его осмотру и использованию указывается в Приложении об инспекционной деятельности к настоящему Протоколу.

- 5. В пункте въезда руководитель инспекционной группы в указанное в уведомлении, предоставленном в соответствии с Главой четвертой настоящего Протокола, время конкретного указания места инспекции или до этого времени конкретно указывает инспектируемой Стороне в письменной форме через лиц, сопровождающих внутри страны, тип инспекции и место инспекции.
 - 6. Применительно к инспекциям первого типа:
- a) сопровождающее лицо, внутри страны, сообщает руководителю инспекционной группы не позднее чем через два часа после конкретного указания места инспекции, до отбытия инспекционной группы на место инспекции о количестве развернутых МБР или развернутых БРПЛ, находящихся на конкретно указанной базе на момент введения предынспекционных ограничений, или развернутых тяжелых бомбардировщиков, как базирующихся на конкретно указанной базе, так и находящихся на такой базе временно на момент введения предынспекционных ограничений;
 - b) если на конкретно указанной базе присутствует менее 50

процентов развернутых МБР, базирующихся на данной базе МБР, менее 30 процентов развернутых БРПЛ, содержащихся в пусковых установках БРПЛ, установленных на подводных лодках, оснащенных пусковыми установками БРПЛ, базирующихся на данной базе подводных лодок, или менее 70 процентов развернутых тяжелых бомбардировщиков, базирующихся на данной авиационной базе, то не позднее чем через один час после предоставления информации, указанной в подпункте а) настоящего пункта, руководитель инспекционной группы имеет право:

- i) сообщить лицу, сопровождающему внутри страны, что инспекция конкретно указанной базы состоится; или
- ii) конкретно указать другое место инспекции, связанное с тем же пунктом въезда; или
- ііі) отказаться от проведения инспекции и покинуть территорию инспектируемой Стороны. В этом случае количество таких инспекций, на которое инспектирующая Сторона имеет право, не уменьшается;
- с) применительно к последовательным инспекциям процедуры, предусмотренные в подпунктах а) и b) настоящего пункта, осуществляются на месте, на котором руководитель инспекционной группы конкретно указывает следующее место инспекции.
- 7. Деятельность инспекционных групп на территории инспектируемой Стороны может освещаться средствами массовой

информации только в пункте въезда. Инспектируемая Сторона определяет соответствующие процедуры.

Раздел V. Общие правила осуществления инспекционной деятельности

- 1. Инспекторы осуществляют свои функции в соответствии с настоящей Главой.
- 2. Инспектируемая Сторона обеспечивает инспекторов и членов летного экипажа инспектирующей Стороны питанием, жилыми и рабочими помещениями, транспортом и, при необходимости, медицинским и иным срочным обслуживанием в течение всего периода пребывания в стране. Расходы по всему такому обслуживанию несет инспектируемая Сторона.
- 3. Инспектирующая Сторона обеспечивает, чтобы ее инспекторы не разглашали публично информацию, полученную в ходе инспекционной деятельности, иначе как с определенно выраженного согласия инспектирующей Стороны. Такое согласие предоставляется только с определенно выраженного согласия инспектируемой Стороны. Инспектирующая Сторона обеспечивает, чтобы ее инспекторы оставались связанными этим обязательством и после прекращения своей деятельности в качестве инспекторов.

- 4. Границами мест инспекций являются границы, указанные на схемах мест инспекций, которыми Стороны обмениваются в соответствии с Главой второй настоящего Протокола.
- 5. При осуществлении своих функций инспекторы обращаются к персоналу инспектируемой Стороны только через лиц, сопровождающих внутри страны. За исключением предусмотренного в настоящем Протоколе, инспекторы не вмешиваются в деятельность, осуществляемую на инспектируемом объекте, и не создают помех или задержек в работе объекта. Инспекторы не предпринимают действий, затрагивающих безопасное функционирование объекта. Инспекторы соблюдают правила безопасности, установленные на месте инспекционной деятельности. Лица, сопровождающие внутри страны, обеспечивают проведение инструктажа по правилам безопасности. При необходимости инспектируемая Сторона предоставляет средства индивидуальной защиты.
- 6. На месте инспекционной деятельности в число лиц, сопровождающих внутри страны, включаются представители инспектируемого объекта. Инспектируемая Сторона обеспечивает, чтобы инспекторы могли в любое время связаться с находящимся на данном объекте лицом, сопровождающим внутри страны, лично или по телефону. Инспектируемая Сторона обеспечивает для инспекторов в течение всего периода пребывания в стране возможность поддерживать связь с посольством инспектирующей Стороны, находящимся на территории

инспектируемой Стороны, с помощью средств телефонной связи, предоставляемых инспектируемой Стороной. На месте инспекционной деятельности инспектируемая Сторона также предоставляет средства связи между подгруппами инспекционной группы. Все такие средства связи находятся под контролем инспектируемой Стороны.

Лица, сопровождающие внутри страны, обеспечивают инспекторам на месте инспекционной деятельности освещение, необходимое для осуществления процедур, предусмотренных в настоящем Протоколе.

- 7. Инспектируемая Сторона перевозит инспекционную группу, а также ее оборудование и документы из пункта въезда на место инспекции не позднее чем через 24 часа после времени конкретного указания места инспекции, указанного в уведомлении, предоставленном в соответствии с Главой четвертой настоящего Протокола.
- 8. В ходе инспекционной деятельности инспекторы имеют право применительно к конкретным видам инспекционной деятельности использовать любое оборудование в соответствии с Приложением об инспекционной деятельности к настоящему Протоколу, за исключением фотоаппаратов, которые используются только инспектируемой Стороной по запросу инспектирующей Стороны.
- 9. В ходе инспекционной деятельности инспекторы имеют право визуально осмотреть и произвести линейные измерения средств, находящихся на месте инспекционной деятельности, с целью

подтверждения точности заявленных технических данных, предоставленных в соответствии с Главой второй настоящего Протокола. Такие измерения фиксируются в ходе инспекционной деятельности и непосредственно по их осуществлении заверяются подписями инспектора, а также лица, сопровождающего внутри страны. Такие заверенные данные включаются в отчет об инспекционной деятельности.

- 10. Для целей настоящего Протокола под средством, подлежащим инспекции, технические данные в отношении которого предоставлены в соответствии с Главой второй настоящего Протокола, понимается:
- а) применительно к инспекциям тяжелых бомбардировщиков на авиационных базах, в местах складского хранения тяжелых бомбардировщиков и в местах переоборудования или ликвидации тяжелых бомбардировщиков в пределах границ, указанных на схеме места инспекции, тяжелый бомбардировщик инспектируемой Стороны;
- b) применительно к инспекциям на объектах, не являющихся указанными в подпункте а) настоящего пункта объектами, МБР или БРПЛ, первая ступень МБР или БРПЛ, которая обслуживается, хранится и транспортируется по ступеням, или мобильная пусковая установка МБР инспектируемой Стороны.
- 11. Для каждой из Сторон габаритные критерии, применяемые в ходе инспекций, приводятся в соответствии с Главой второй настоящего Протокола.

- 12. В ходе инспекции инспекторы имеют право запрашивать разъяснения через лиц, сопровождающих внутри страны. Лица, сопровождающие внутри страны, предоставляют разъяснения, которые могут быть полезны для устранения вопросов и неясных моментов. В случае если вопросы и неясные моменты относительно предмета или здания, находящихся в пределах места инспекции, остаются нерешенными, по запросу инспектирующей Стороны инспектируемая Сторона фотографирует такой предмет или такое здание.
- 13. В состав инспекционной группы, осуществляющей инспекционную деятельность, входит не более десяти инспекторов. По прибытии на место инспекционной деятельности руководитель инспекционной группы имеет право сформировать подгруппы, состоящие не менее чем из двух инспекторов каждая.
- 14. Предынспекционные процедуры, включая инструктаж по правилам безопасности и предоставление информации, относящейся к осуществлению инспекционной деятельности и к месту инспекционной деятельности, начинаются по прибытии инспекционной группы на место инспекционной деятельности и завершаются в течение одного часа, после чего инспекционная деятельность сразу же начинается.
- 15. По завершении предынспекционных процедур никакой предмет, контейнер или транспортное средство, которые по своим габаритам могут быть средством, подлежащим инспекции, или содержать

его, не покидают место инспекции, пока они не будут проинспектированы инспекционной группой или выпущены инспекционной группой, если она не намерена проинспектировать такие предмет, контейнер или транспортное средство. Такие инспекции проводятся таким образом, чтобы не создавались помехи или задержки в работе объекта.

- 16. Периодами инспекционной деятельности являются следующие:
- а) применительно к инспекциям первого типа на базах МБР и на базах подводных лодок период инспекционной деятельности применительно к инспекции боеголовок, установленных на развернутых МБР или развернутых БРПЛ, не превышает период времени, необходимый для достижения цели инспекции, и заканчивается по завершении инспекционных процедур. Период инспекционной деятельности применительно к инспекции неразвернутых МБР, неразвернутых БРПЛ и неразвернутых пусковых установок МБР на таких базах не превышает 24 часов после завершения инспекции боеголовок, установленных на развернутых МБР или развернутых БРПЛ;
- b) применительно к инспекциям первого типа на авиационных базах период инспекционной деятельности не превышает 30 часов;
- с) применительно к инспекциям второго типа, за исключением инспекций, предусмотренных в подпункте d) настоящего пункта, период инспекционной деятельности не превышает 24 часов;

- целью d) применительно к инспекциям второго типа МБР, подтверждения факта ликвидации твердотопливных БРПЛ, шахтных пусковых установок МБР или твердотопливных мобильных пусковых установок МБР, или с целью подтверждения факта БРПЛ переоборудования пусковых установок или тяжелых бомбардировщиков – период инспекционной деятельности не превышает 12 часов;
- е) применительно к показам период инспекционной деятельности не превышает период времени, необходимый для достижения цели показа.

Применительно к инспекциям, за исключением инспекций второго типа для подтверждения факта ликвидации твердотопливных МБР, твердотопливных БРПЛ или мобильных пусковых установок МБР, период инспекционной деятельности может быть продлен по согласованию с лицами, сопровождающими внутри страны, не более чем на восемь часов.

- 17. Послеинспекционные процедуры, включающие завершение составления отчета об инспекционной деятельности, начинаются по истечении периода инспекционной деятельности и завершаются по соглашению Сторон.
- 18. Инспекционная группа имеет право проводить последовательные инспекции. Инспекционная группа, которая провела инспекцию на объекте, не имеет права конкретно указать тот же объект для проведения последовательной инспекции. Процедуры проведения

последовательных инспекций изложены в Приложении об инспекционной деятельности к настоящему Протоколу.

19. Инспекционная группа покидает территорию инспектируемой Стороны не позднее чем через 24 часа после ее возвращения в пункт въезда, если только не согласовано иное.

Раздел VI. Инспекции МБР и БРПЛ, включая боезаряды на них, развернутых тяжелых бомбардировщиков, включая ядерные вооружения, размещенные на них, а также развернутых и неразвернутых пусковых установок МБР и пусковых установок БРПЛ, проводимые в соответствии с пунктом 2 Статьи XI Договора (инспекции первого типа)

- 1. Каждая из Сторон имеет право проводить инспекции первого типа на объектах и в целях, перечисленных в настоящем пункте:
- а) на базах МБР, базах подводных лодок и на авиационных базах с целью подтверждения точности заявленных данных, указанных для таких баз, о количестве и типах развернутых МБР, развернутых БРПЛ или развернутых тяжелых бомбардировщиков, развернутых и неразвернутых пусковых установок МБР или пусковых установок БРПЛ, неразвернутых МБР или неразвернутых БРПЛ, о количестве боезарядов на развернутых МБР или развернутых БРПЛ, или количестве ядерных вооружений, размещенных на развернутых тяжелых бомбардировщиках;

- b) на базах подводных лодок с целью подтверждения, как это предусмотрено в Главе девятой настоящего Протокола, того, что переоборудованные пусковые установки БРПЛ не подверглись обратному переоборудованию и остаются неспособными произвести пуски БРПЛ;
- с) на авиационных базах с целью подтверждения, как это предусмотрено в Главе девятой настоящего Протокола, того, что тяжелые бомбардировщики, переоборудованные для неядерных вооружений, не подверглись обратному переоборудованию и остаются неспособными использовать ядерные вооружения.
- 2. Каждая из Сторон имеет право проводить в общей сложности не более десяти инспекций первого типа в каждый год, при этом не более чем два объекта могут быть проинспектированы в каждый год дважды. Ни одна из Сторон не имеет права проводить инспекцию первого типа на одном и том же объекте одновременно с другими видами инспекционной деятельности.
- 3. Не позднее чем через один час после времени конкретного указания места инспекции, указанного в уведомлении, предоставленном ранее относительно такой инспекции в соответствии с Главой четвертой настоящего Протокола, инспектируемая Сторона вводит на базе МБР или на базе подводных лодок, включая акватории, указанные на схеме береговых линий акваторий, или на авиационной базе предынспекционные об ограничения, указанные Приложении

инспекционной деятельности к настоящему Протоколу.

- 4. Инспекции на базах МБР, базах подводных лодок и авиационных базах проводятся с целью подтверждения:
- а) точности заявленных данных о количестве и типах развернутых и неразвернутых пусковых установок МБР, находящихся на базе МБР, или количестве и типах развернутых и неразвернутых пусковых установок БРПЛ, находящихся на базе подводных лодок, на момент введения предынспекционных ограничений;
- b) точности заявленных данных о количестве и типах развернутых и неразвернутых МБР, находящихся на базе МБР, или количестве и типах развернутых и неразвернутых БРПЛ, находящихся на базе подводных лодок, или количестве и типах развернутых тяжелых бомбардировщиков, находящихся на авиационной базе, на момент введения предынспекционных ограничений;
- с) фактического количества боеголовок, установленных на конкретно указанной развернутой МБР или установленных на конкретно указанной развернутой БРПЛ, или количества ядерных вооружений, размещенных на конкретно указанных развернутых тяжелых бомбардировщиках.
- 5. По прибытии инспекционной группы на место инспекции лицо, сопровождающее внутри страны, предоставляет руководителю инспекционной группы в письменной форме информацию о:

а) применительно к базам МБР:

- i) суммарном количестве боезарядов на развернутых МБР, базирующихся на данной базе МБР;
- іі) количестве развернутых МБР каждого типа, базирующихся на данной базе МБР;
- ііі) количестве развернутых пусковых установок МБР каждого типа, находящихся на данной базе МБР на момент введения предынспекционных ограничений;
- iv) количестве боеголовок, установленных на каждой развернутой МБР;
- v) количестве неразвернутых пусковых установок МБР каждого типа, находящихся на данной базе МБР на момент введения предынспекционных ограничений; и
- vi) количестве неразвернутых МБР каждого типа, первых ступеней МБР каждого типа и стационарных сооружений для мобильных пусковых установок МБР, находящихся на данной базе МБР на момент введения предынспекционных ограничений.

В дополнение к этому лицо, сопровождающее внутри страны, предоставляет руководителю инспекционной группы один экземпляр упрощенной схемы базы МБР, один экземпляр схемы места инспекции объекта по обслуживанию и, если это применимо, один экземпляр схемы места инспекции каждого района базирования. Место расположения

каждого из заявленных средств, находящихся на данной базе МБР на момент введения предынспекционных ограничений, указывается на схемах объектов. Применительно к базе МБР для мобильных пусковых установок МБР такая информация предоставляется только для тех средств, которые находятся в районах базирования и на объекте по обслуживанию;

- b) применительно к базам подводных лодок:
 - і) суммарном количестве боезарядов на развернутых БРПЛ, содержащихся в пусковых установках БРПЛ, установленных на подводных лодках, оснащенных пусковыми установками БРПЛ, базирующихся на данной базе подводных лодок;
 - іі) количестве оснащенных пусковыми установками БРПЛ подводных лодок каждого типа, базирующихся на данной базе подводных лодок, и количестве развернутых БРПЛ каждого типа;
 - ііі) количестве оснащенных пусковыми установками БРПЛ подводных лодок каждого типа, которые содержат развернутые пусковые установки БРПЛ, и количестве развернутых пусковых установок БРПЛ каждого типа, находящихся на данной базе подводных лодок на момент введения предынспекционных ограничений;
 - iv) количестве боеголовок, установленных на каждой развернутой БРПЛ;
 - v) количестве оснащенных пусковыми установками БРПЛ

подводных лодок каждого типа, базирующихся на данной базе подводных лодок, которые содержат неразвернутые пусковые установки БРПЛ, и количестве неразвернутых пусковых установок БРПЛ каждого типа;

- vi) количестве оснащенных пусковыми установками БРПЛ подводных лодок каждого типа, которые содержат неразвернутые пусковые установки БРПЛ, и количестве неразвернутых пусковых установок БРПЛ каждого типа, находящихся на данной базе подводных лодок на момент введения предынспекционных ограничений; и
- vii) количестве неразвернутых БРПЛ каждого типа и первых ступеней БРПЛ каждого типа, находящихся на данной базе подводных лодок на момент введения предынспекционных ограничений.

В дополнение к этому лицо, сопровождающее внутри страны, предоставляет руководителю инспекционной группы один экземпляр схемы береговых линий и акваторий базы подводных лодок, один экземпляр упрощенной схемы базы подводных лодок и один экземпляр схемы места инспекции места, на котором хранятся неразвернутые БРПЛ. Место расположения каждого из заявленных средств, находящихся на данной базе подводных лодок на момент введения предынспекционных ограничений, указывается на схеме береговых линий и акваторий базы

подводных лодок и на схеме места инспекции места, на котором хранятся неразвернутые БРПЛ;

- с) применительно к авиационным базам:
- i) суммарном количестве ядерных боезарядов, засчитываемых за развернутыми тяжелыми бомбардировщиками, базирующимися на данной авиационной базе;
- ii) количестве развернутых тяжелых бомбардировщиков каждого типа, базирующихся на данной авиационной базе;
- ііі) конкретном местонахождении в пределах национальной территории инспектируемой Стороны каждого развернутого тяжелого бомбардировщика, базирующегося на данной авиационной базе и отсутствующего на этой базе на момент введения предынспекционных ограничений;
- iv) конкретном географическом регионе за пределами национальной территории инспектируемой Стороны, где находится каждый развернутый тяжелый бомбардировщик, базирующийся на данной авиационной базе и отсутствующий на этой базе на момент введения предынспекционных ограничений;
- v) количестве и типах развернутых тяжелых бомбардировщиков, тяжелых бомбардировщиков, предназначенных для испытаний, и тяжелых бомбардировщиков, оснащенных для неядерных вооружений, находящихся на данной авиационной базе на

момент введения предынспекционных ограничений; и

vi) количестве ядерных вооружений, размещенных на каждом развернутом тяжелом бомбардировщике, находящемся на данной авиационной базе на момент введения предынспекционных ограничений.

В дополнение к этому лицо, сопровождающее внутри страны, предоставляет руководителю инспекционной группы один экземпляр схемы места инспекции авиационной базы. Место расположения каждого из заявленных тяжелых бомбардировщиков, находящихся на данной авиационной базе на момент введения предынспекционных ограничений, указывается на схеме места инспекции авиационной базы;

- d) количестве и типах средств, указанных для базы МБР, базы подводных лодок или авиационной базы, отсутствующих на месте инспекции на момент прибытия инспекционной группы, и причине отсутствия каждого такого средства;
- е) в дополнение к этому применительно к базам подводных лодок и авиационным базам лицо, сопровождающее внутри страны, предоставляет руководителю инспекционной группы в письменной форме информацию, как это предусмотрено в Главе девятой настоящего Протокола.
- 6. По завершении предынспекционных процедур руководитель инспекционной группы конкретно указывает для инспекции в письменной форме лицу, сопровождающему внутри страны, с использованием

географических координат или заранее согласованных обозначений, или предоставленных в ходе предынспекционных процедур схем объектов или схем береговых линий и акваторий:

а) применительно к базам МБР - одну развернутую пусковую установку МБР, содержащую намеченную для инспекции развернутую МБР. Конкретно указанная МБР может быть заявлена как содержащая боеголовки или как не содержащая боеголовки и в дальнейшем подлежит инспекции для подтверждения заявленного количества боеголовок, установленных на ней.

В дополнение к этому руководитель инспекционной группы имеет право конкретно указать для инспекции одну неразвернутую пусковую установку МБР.

Применительно к базе МБР для мобильных пусковых установок МБР руководитель инспекционной группы имеет право конкретно указать для инспекции одно стационарное сооружение для мобильных пусковых установок МБР, находящееся в одном из районов базирования, заявленное как не содержащее развернутую мобильную пусковую установку МБР, если такие стационарные сооружения для мобильных пусковых установок МБР, не содержащие мобильные пусковые установки МБР, находятся на этой базе.

Мобильные пусковые установки МБР, находящиеся на объекте по обслуживанию, не могут быть конкретно указаны для инспекции с целью подтверждения заявленного количества боеголовок, установленных на развернутых МБР, содержащихся на таких мобильных пусковых установках МБР;

b) применительно к базам подводных лодок — одну развернутую пусковую установку БРПЛ, содержащую намеченную для инспекции развернутую БРПЛ. Конкретно указанная БРПЛ может быть заявлена как содержащая боеголовки или как не содержащая боеголовки и в дальнейшем подлежит инспекции для подтверждения заявленного количества боеголовок, установленных на ней.

В дополнение к этому руководитель инспекционной группы имеет право конкретно указать для инспекции одну неразвернутую пусковую установку БРПЛ.

Пусковые установки БРПЛ, установленные на подводной лодке, находящейся в сухом доке, не могут быть конкретно указаны для инспекции и не подлежат инспекции;

с) применительно к авиационным базам - не более трех развернутых тяжелых бомбардировщиков.

Тяжелые бомбардировщики, предназначенные для испытаний, не могут быть конкретно указаны для инспекции и не подлежат инспекции;

d) в дополнение к этому применительно к базам подводных лодок и авиационным базам руководитель инспекционной группы имеет право конкретно указать для инспекции другие средства, как это предусмотрено

в Главе девятой настоящего Протокола.

- 7. Инспектируемая Сторона перевозит инспекционную группу к конкретно указанным для инспекции пусковой установке МБР, пусковой установке БРПЛ, стационарному сооружению для мобильных пусковых установок МБР, развернутым тяжелым бомбардировщикам или к другим средствам, конкретно указанным для инспекции в соответствии с Главой девятой настоящего Протокола, без необоснованной задержки и в следующие сроки:
- а) к шахтной пусковой установке МБР не позднее чем через 12 часов после завершения предынспекционных процедур;
- b) к пусковой установке БРПЛ или переоборудованной пусковой установке БРПЛ не позднее чем через три часа после завершения предынспекционных процедур;
- с) к мобильной пусковой установке МБР или стационарному сооружению для мобильных пусковых установок МБР не позднее чем через пять часов после завершения предынспекционных процедур; и
- d) к развернутым тяжелым бомбардировщикам или тяжелым бомбардировщикам, переоборудованным в тяжелые бомбардировщики, оснащенные для неядерных вооружений не позднее чем через три часа после завершения предынспекционных процедур.
- 8. Инспекторы имеют право считывать собственные опознавательные знаки на всех конкретно указанных развернутых МБР

или конкретно указанных развернутых БРПЛ, неразвернутых МБР, неразвернутых БРПЛ и конкретно указанных тяжелых бомбардировщиках, находящихся на месте инспекции, в соответствии с процедурами, предусмотренными в Приложении об инспекционной деятельности к настоящему Протоколу.

- 9. Инспекционная группа имеет право подтвердить, что МБР или БРПЛ, заявленные как учебные модели ракет, являются учебными моделями ракет на основе отличий, как это предусмотрено в Главе второй настоящего Протокола, если только такие средства не содержатся в шахтных пусковых установках, предназначенных для обучения.
- 10. Применительно к базам МБР инспекционная группа имеет право инспектировать:
- а) конкретно указанную развернутую пусковую установку МБР с целью подтверждения количества боеголовок, установленных на развернутой МБР, содержащейся на или в данной пусковой установке, как это предусмотрено в Приложении об инспекционной деятельности к настоящему Протоколу;
- b) если это применимо, конкретно указанную неразвернутую пусковую установку МБР или конкретно указанное стационарное сооружение для мобильных пусковых установок МБР, заявленное как не содержащее мобильную пусковую установку МБР, как это предусмотрено в Приложении об инспекционной деятельности к настоящему Протоколу;

- с) объект по обслуживанию с целью подтверждения точности заявленных данных о количестве и типах средств, указанных в ходе предынспекционных процедур, как это предусмотрено в Приложении об инспекционной деятельности к настоящему Протоколу.
- 11. Применительно к базам подводных лодок инспекционная группа имеет право инспектировать:
- а) конкретно указанную развернутую пусковую установку БРПЛ с целью подтверждения количества боеголовок, установленных на развернутой БРПЛ, содержащейся в данной пусковой установке, как это предусмотрено в Приложении об инспекционной деятельности к настоящему Протоколу;
- b) если это применимо, конкретно указанную неразвернутую пусковую установку БРПЛ, как это предусмотрено в Приложении об инспекционной деятельности к настоящему Протоколу;
- с) конкретно указанные переоборудованные пусковые установки БРПЛ, как это предусмотрено в Главе девятой настоящего Протокола и в Приложении об инспекционной деятельности к настоящему Протоколу;
- d) место инспекции в пределах границ, указанных на схеме места инспекции, с целью подтверждения точности заявленных данных о количестве и типах средств, указанных в ходе предынспекционных процедур, как это предусмотрено в Приложении об инспекционной деятельности к настоящему Протоколу.

- 12. Применительно к авиационным базам инспекционная группа имеет право инспектировать:
- а) конкретно указанные развернутые тяжелые бомбардировщики с целью подтверждения количества ядерных вооружений, размещенных на них, как это предусмотрено в Приложении об инспекционной деятельности к настоящему Протоколу;
- b) конкретно указанные тяжелые бомбардировщики, оснащенные для неядерных вооружений, как это предусмотрено в Главе девятой настоящего Протокола и в Приложении об инспекционной деятельности к настоящему Протоколу;
- с) сооружения в пределах границ, указанных на схеме места инспекции авиационной базы, заявленные как не содержащие тяжелый бомбардировщик, с целью подтверждения того, что такие сооружения не содержат тяжелый бомбардировщик.
- 13. Если инспекционная группа, проводящая инспекцию конкретно указанной пусковой установки МБР или пусковой установки БРПЛ, заявленной как не содержащая развернутую МБР или развернутую БРПЛ, либо стационарного сооружения для мобильных пусковых установок МБР, заявленного как не содержащее развернутую мобильную пусковую установку МБР, обнаруживает, что такая пусковая установка или такое стационарное сооружение для мобильных пусковых установок МБР содержит развернутую МБР или развернутую БРПЛ, инспекционная

группа имеет право проинспектировать обнаруженную МБР или БРПЛ с целью определения количества боеголовок, установленных на такой развернутой МБР или развернутой БРПЛ, в дополнение к любым другим конкретно указанным пусковым установкам и зафиксировать результаты такой инспекции в отчете об инспекционной деятельности.

Если инспекционная группа, проводящая инспекцию конкретно указанного развернутого тяжелого бомбардировщика, заявленного как не содержащий ядерные вооружения, обнаруживает, что такой тяжелый бомбардировщик содержит ядерные вооружения, инспекционная группа имеет право проинспектировать такой развернутый тяжелый бомбардировщик с целью определения количества ядерных вооружений, размещенных на таком тяжелом бомбардировщике, как это предусмотрено в Приложении об инспекционной деятельности к настоящему Протоколу, и зафиксировать результаты такой инспекции в отчете об инспекционной деятельности.

14. Применительно к развернутой МБР или развернутой БРПЛ, которая была конкретно указана для инспекции боеголовок, до проведения визуального осмотра головной части инспектируемая Сторона может накрыть боеголовки и другое оборудование, включая монтажную платформу, индивидуальными чехлами таким образом, чтобы чехлы не мешали инспекторам удостовериться, что данная головная часть содержит количество боеголовок равное количеству боеголовок, заявленному для

данной развернутой МБР или развернутой БРПЛ. Инспекторы имеют право визуально осмотреть такие чехлы до их установки на боеголовки. Инспекционная группа проводит инспекцию боеголовок, установленных на развернутой МБР или развернутой БРПЛ, как это предусмотрено в Приложении об инспекционной деятельности к настоящему Протоколу.

- 15. Время завершения процедур инспекции боеголовок применительно ко всем конкретно указанным пусковым установкам МБР или пусковым установкам БРПЛ согласовывается руководителем инспекционной группы и лицом, сопровождающим внутри страны, и фиксируется в отчете об инспекционной деятельности.
- 16. По завершении предусмотренных в настоящем Разделе процедур инспектируемая Сторона перевозит инспекционную группу на место, конкретно указанное инспектируемой Стороной для проведения послеинспекционных процедур.

Раздел VII. Инспекции неразвернутых стратегических наступательных вооружений, переоборудованных или ликвидированных стратегических наступательных вооружений, развернутых тяжелых бомбардировщиков в местах складского хранения тяжелых бомбардировщиков и ранее заявленных объектов, проводимые в соответствии с пунктом 3 Статьи XI Договора (инспекции второго типа)

- 1. Каждая из Сторон имеет право проводить инспекции второго типа на объектах и в целях, перечисленных в настоящем пункте:
- а) в местах загрузки МБР, местах загрузки БРПЛ, местах складского хранения МБР, БРПЛ и мобильных пусковых установок МБР, местах ремонта МБР, БРПЛ и мобильных пусковых установок МБР, на испытательных полигонах и в местах обучения с целью подтверждения точности заявленных технических характеристик и заявленных данных, указанных для таких объектов, о количестве и типах неразвернутых МБР и неразвернутых БРПЛ, первых ступеней МБР и БРПЛ и неразвернутых пусковых установок МБР;
- b) на ранее заявленных объектах, которые предусмотрены в Главе второй настоящего Протокола и подлежали инспектированию до их ликвидации, с целью подтверждения того, что такие объекты не используются в целях, противоречащих Договору. Если на ранее заявленных объектах базируются тяжелые бомбардировщики, переоборудованные для неядерных вооружений, инспекции проводятся в соответствии с Главой девятой настоящего Протокола с целью подтверждения того, что такие тяжелые бомбардировщики остаются неспособными использовать ядерные вооружения;
- с) на базах МБР для шахтных пусковых установок МБР с целью подтверждения факта ликвидации шахтных пусковых установок МБР в соответствии с Главой третьей настоящего Протокола. В ходе таких

инспекций никакие другие средства и никакие другие части таких баз МБР не подлежат инспекции;

- d) на базах подводных лодок с целью подтверждения факта переоборудования пусковых установок БРПЛ, установленных на подводных лодках, оснащенных пусковыми установками БРПЛ, в соответствии с Главой третьей настоящего Протокола. В ходе таких инспекций никакие другие средства и никакие другие части таких баз подводных лодок не подлежат инспекции;
- е) в местах переоборудования или ликвидации МБР, БРПЛ или мобильных пусковых установок МБР с целью подтверждения факта ликвидации твердотопливных МБР, твердотопливных БРПЛ или мобильных пусковых установок МБР в соответствии с Главой третьей настоящего Протокола;
- f) в местах переоборудования или ликвидации тяжелых бомбардировщиков с целью подтверждения факта переоборудования тяжелых бомбардировщиков, оснащенных для ядерных вооружений, в соответствии с Главой третьей настоящего Протокола;
- g) в местах складского хранения тяжелых бомбардировщиков с целью подтверждения точности заявленных данных, указанных для таких объектов, о количестве и типах развернутых и неразвернутых тяжелых бомбардировщиков и количестве ядерных вооружений, размещенных на

таких тяжелых бомбардировщиках, в соответствии с Главой девятой настоящего Протокола.

- 2. За исключением предусмотренного в Главе девятой настоящего Протокола, каждая из Сторон имеет право проводить в общей сложности не более восьми инспекций второго типа в каждый год, причем на одном и том же объекте проводится не более двух таких инспекций в каждый год.
- 3. Не позднее чем через один час после времени конкретного указания места инспекции, указанного в уведомлении, предоставленном ранее относительно такой инспекции в соответствии с Главой четвертой настоящего Протокола, инспектируемая Сторона вводит на конкретно указанном месте инспекции предынспекционные ограничения, указанные в Приложении об инспекционной деятельности к настоящему Протоколу, которые действуют до завершения предынспекционных процедур.
- 4. Инспекции второго типа с целью подтверждения факта ликвидации твердотопливных МБР, твердотопливных БРПЛ или мобильных пусковых установок МБР проводятся после получения от Стороны, осуществляющей ликвидацию таких средств, уведомления в соответствии с Главой четвертой настоящего Протокола:
- а) в период времени, указанный в соответствующем уведомлении, когда ликвидированные твердотопливные ракеты или ликвидированные мобильные пусковые установки МБР сосредоточены в

месте переоборудования или ликвидации в количестве, определенном в настоящем пункте; или

b) в любой иной период времени, не совпадающий со сосредоточением, указанным в подпункте а) настоящего пункта. В таком случае сосредоточение ликвидированных твердотопливных ракет или ликвидированных мобильных пусковых установок МБР не проводится. Инспекции подлежат только те ликвидированные твердотопливные ракеты или ликвидированные мобильные пусковые установки МБР, которые в данный момент находятся в месте переоборудования или ликвидации.

Сторона, осуществляющая ликвидацию твердотопливных МБР, твердотопливных БРПЛ или мобильных пусковых установок МБР, проводит в календарный год два сосредоточения ликвидированных твердотопливных ракет и два сосредоточения ликвидированных мобильных пусковых установок МБР в соответствующем месте переоборудования или ликвидации. Эти сосредоточения проводятся таким образом, чтобы не менее 50 процентов от общего количества ракет и не менее 50 процентов от общего количества мобильных пусковых установок МБР, запланированных для ликвидации в течение календарного года, были доступны для инспектирования в ходе двух инспекций, проводимых в период времени, указанный в подпункте а) настоящего пункта, на каждом соответствующем объекте. Каждое такое сосредоточение содержит приблизительно 25 процентов от общего количества твердотопливных

МБР или твердотопливных БРПЛ или приблизительно 25 процентов от общего количества мобильных пусковых установок МБР, запланированных для ликвидации в течение соответствующего календарного года.

Сторона, проводящая сосредоточение ликвидированных твердотопливных МБР, твердотопливных БРПЛ или ликвидированных мобильных пусковых установок МБР, предоставляет в соответствии с Главой четвертой настоящего Протокола уведомление о начале такого сосредоточения.

Сторона, проводящая такое сосредоточение, также сообщает другой Стороне в уведомлении, предоставляемом в соответствии с Главой четвертой настоящего Протокола, дату завершения процесса сосредоточения, количество ликвидированных твердотопливных МБР или твердотопливных БРПЛ или количество ликвидированных мобильных пусковых установок МБР, а также собственные опознавательные знаки ликвидированных твердотопливных МБР или твердотопливных БРПЛ.

5. По прибытии инспекционной группы на место инспекции лицо, сопровождающее внутри страны, предоставляет руководителю инспекционной группы в письменной форме информацию о количестве и, в зависимости от того, что применимо, типе, категории, варианте и разновидности:

- применительно к объектам, указанным в подпунктах a) и b) a) пункта 1 настоящего Раздела, - неразвернутых МБР, неразвернутых БРПЛ, первых ступеней МБР и БРПЛ, пусковых установок, предназначенных для испытаний, пусковых установок, предназначенных для обучения, и неразвернутых пусковых установок МБР, находящихся на этом месте инспекции на момент введения предынспекционных ограничений. В то же время лицо, сопровождающее внутри страны, предоставляет руководителю инспекционной группы один экземпляр упрощенной схемы объекта, если это применимо, и один экземпляр схемы места инспекции. Схема места инспекции дополняется указанием, если это применимо, места расположения в пределах границ места инспекции таких средств и сооружений или транспортных средств, в которых они находятся. Если какие-либо из средств, указанных в соответствии с Главой второй настоящего Протокола для места инспекции, отсутствуют на месте инспекции на момент прибытия инспекционной группы на место лицо, сопровождающее инспекции, внутри страны, сообщает руководителю инспекционной группы о типе и, если это применимо, варианте и причине отсутствия каждого такого средства;
- b) применительно к объектам, указанным в подпункте с) пункта 1 настоящего Раздела, подлежащих инспекции ликвидированных шахтных пусковых установок МБР. В то же время лицо, сопровождающее внутри страны, предоставляет руководителю инспекционной группы один

экземпляр упрощенной схемы базы МБР, дополненный указанием места расположения каждой такой шахтной пусковой установки МБР;

- с) применительно к объектам, указанным в подпункте d) пункта 1 настоящего Раздела, подлежащих инспекции переоборудованных пусковых установок БРПЛ. В то же время лицо, сопровождающее внутри страны, предоставляет руководителю инспекционной группы один экземпляр схемы береговых линий и акваторий, дополненный указанием места расположения подводных лодок, оснащенных пусковыми установками БРПЛ, на которых установлены такие переоборудованные пусковые установки БРПЛ;
- d) применительно к объектам, указанным в подпункте е) пункта 1 настоящего Раздела, - подлежащих инспекции ликвидированных твердотопливных МБР, твердотопливных БРПЛ или ликвидированных мобильных пусковых установок МБР. В то время лицо, сопровождающее внутри страны, предоставляет руководителю инспекционной группы один экземпляр схемы места инспекции, дополненный указанием места расположения таких ликвидированных средств и сооружений или транспортных средств, в которых они находятся;
- е) применительно к объектам, указанным в подпункте f) пункта 1 настоящего Раздела, подлежащих инспекции переоборудованных тяжелых бомбардировщиков. В то же время лицо, сопровождающее внутри

страны, предоставляет руководителю инспекционной группы один экземпляр схемы места инспекции, дополненный указанием места расположения таких переоборудованных тяжелых бомбардировщиков и сооружений, в которых они находятся;

- f) применительно к объектам, указанным в подпункте g) пункта 1 настоящего Раздела, тяжелых бомбардировщиков, находящихся на месте инспекции на момент введения предынспекционных ограничений.
- 6. Инспекционная группа имеет право инспектировать в соответствии с процедурами, предусмотренными в Приложении об инспекционной деятельности к настоящему Протоколу:
- а) применительно к местам загрузки МБР, местам загрузки БРПЛ, местам складского хранения МБР, БРПЛ и мобильных пусковых установок МБР, местам ремонта МБР, БРПЛ и мобильных пусковых установок МБР, испытательным полигонам, местам обучения и ранее заявленным объектам, не являющимся ранее заявленными объектами, на которых базируются тяжелые бомбардировщики, переоборудованные для неядерных вооружений, место инспекции в пределах границ места инспекции, включая сооружения, которые по своим габаритам могут содержать средство, подлежащее инспекции. Применительно к испытательным полигонам применяются те же процедуры, со следующими исключениями:

- і) при осуществлении процедур, предусмотренных в Приложении об инспекционной деятельности к настоящему Протоколу, от инспектируемой Стороны не требуется удалять неразвернутые МБР или неразвернутые БРПЛ из пусковых установок, предназначенных для испытаний, или с пусковых установок на незащищенных позициях. Такие неразвернутые МБР или неразвернутые БРПЛ не подлежат измерению;
- применительно к шахтным пусковым установкам МБР, предназначенным для испытаний, независимо от того, где они на упрощенной схеме испытательного указаны полигона, инспекционная группа имеет право по своему выбору инспектировать не более одной шахтной пусковой установки МБР, предназначенной для испытаний, которая, по заявлению инспектируемой Стороны, не содержит МБР или учебную модель ракеты. Инспекция такой шахтной пусковой установки МБР проводится в соответствии с процедурами, предусмотренными в Приложении об инспекционной деятельности к настоящему Протоколу, с целью подтверждения того, что она не содержит МБР;
- b) применительно к ранее заявленным объектам, на которых базируются тяжелые бомбардировщики, переоборудованные для неядерных вооружений, конкретно указанные переоборудованные

тяжелые бомбардировщики в соответствии с Главой девятой настоящего Протокола;

- с) применительно к базам МБР для шахтных пусковых установок МБР ликвидированные шахтные пусковые установки МБР с целью подтверждения факта ликвидации в соответствии с Главой третьей настоящего Протокола и заявленного в ходе предынспекционных процедур количества таких ликвидированных шахтных пусковых установок МБР;
- d) применительно к базам подводных лодок переоборудованные пусковые установки БРПЛ с целью подтверждения факта переоборудования в соответствии с Главой третьей настоящего Протокола и заявленного в ходе предынспекционных процедур количества таких переоборудованных пусковых установок БРПЛ;
- е) применительно к местам переоборудования или ликвидации МБР, БРПЛ или мобильных пусковых установок МБР ликвидированные твердотопливные МБР, ликвидированные твердотопливные БРПЛ или ликвидированные мобильные пусковые установки МБР с целью подтверждения факта ликвидации в соответствии с Главой третьей настоящего Протокола и заявленного в ходе предынспекционных процедур количества таких ликвидированных средств;
- f) применительно к местам переоборудования или ликвидации тяжелых бомбардировщиков тяжелые бомбардировщики, переоборудованные для неядерных вооружений, с целью подтверждения

факта переоборудования в соответствии с Главой третьей настоящего Протокола и заявленного в ходе предынспекционных процедур количества таких переоборудованных тяжелых бомбардировщиков;

- g) применительно к местам складского хранения тяжелых бомбардировщиков все развернутые тяжелые бомбардировщики в соответствии с Главой девятой настоящего Протокола.
- 7. Инспекторы имеют право считывать собственные опознавательные знаки на всех находящихся на месте инспекции неразвернутых МБР, неразвернутых БРПЛ, ликвидированных твердотопливных МБР, ликвидированных твердотопливных БРПЛ, а также на всех тяжелых бомбардировщиках, за исключением МБР или БРПЛ, которые содержатся в пусковых установках, предназначенных для испытаний, и на пусковых установках МБР и БРПЛ на незащищенных позициях.
- 8. Инспекционная группа имеет право подтвердить, что все пусковые контейнеры, заявленные как пустые и находящиеся в пределах границ места инспекции, действительно являются пустыми.
- 9. Независимо от других положений настоящего Протокола шахтные пусковые установки МБР, предназначенные для обучения, и тяжелые бомбардировщики, предназначенные для испытаний, не подлежат инспекции.

10. Инспекционная группа имеет право подтвердить, что МБР или БРПЛ, заявленные как учебные модели ракет, являются учебными моделями ракет на основании отличий, как это предусмотрено в Главе второй настоящего Протокола, если только такие средства не содержатся в пусковых установках, предназначенных для испытаний, или в шахтных пусковых установках, предназначенных для обучения.

Раздел VIII. Показы

- 1. Показы проводятся по приглашению Стороны, проводящей показ, отдельно от инспекций в местах и сроки, выбранные Стороной, проводящей показ, и в соответствии с Приложением об инспекционной деятельности к настоящему Протоколу.
- 2. Каждая из Сторон проводит показы и имеет право принимать участие в показах, проводимых другой Стороной, с целью демонстрации отличительных признаков и подтверждения технических характеристик каждого нового типа, варианта или разновидности МБР, БРПЛ, тяжелого бомбардировщика, оснащенного для ядерных вооружений, и, как это предусмотрено в Главе второй настоящего Протокола, пусковой установки МБР в сроки, указанные в соответствующих уведомлениях. Если Сторона до или на момент вступления в силу Договора заявляет о типе, варианте или разновидности стратегического наступательного вооружения, в отношении которого ранее показ в связи с выполнением требований

Договора о СНВ не проводился, эта Сторона проводит показ. Такой показ проводится не позднее даты начала инспекционной деятельности, как это предусмотрено в Разделе I настоящей Главы.

- 3. Каждая из Сторон проводит показы и имеет право принимать участие в показах, проводимых другой Стороной, с целью демонстрации результатов переоборудования первого средства того или иного типа пусковой установки МБР, пусковой установки БРПЛ или тяжелого бомбардировщика, оснащенного для ядерных вооружений, переоборудованного с использованием процедур переоборудования в соответствии с Главой третьей настоящего Протокола, в сроки, указанные в соответствующих уведомлениях.
- 4. Каждая из Сторон проводит показы и имеет право принимать участие в показах, проводимых другой Стороной, как это предусмотрено в Главе девятой настоящего Протокола.

Раздел IX. Отмена инспекционной деятельности

1. Инспекционная деятельность отменяется, если в силу форсмажорных обстоятельств она не может быть осуществлена. В случае отмены инспекции в силу форс-мажорных обстоятельств количество инспекций, на которое инспектирующая Сторона имеет право,

не уменьшается. Применительно к показам, отмененным в силу форсмажорных обстоятельств, Стороны договариваются о новых сроках проведения таких показов.

- 2. В случае задержки, в том числе задержки в силу форсмажорных обстоятельств, препятствующей прибытию инспекционной группы на место инспекции в течение времени, указанного в пункте 7 Раздела V настоящей Главы, руководитель инспекционной группы может отменить инспекцию или провести ее. В случае отмены инспекции по этой причине количество инспекций, на которое инспектирующая Сторона имеет право, не уменьшается.
- 3. На месте инспекции, если время перевозки инспекционной группы или подгруппы превышает соответствующее время, указанное в пункте 7 Раздела VI настоящей Главы, руководитель инспекционной группы может отменить инспекцию или провести ее. В случае отмены инспекции по этой причине количество инспекций, на которое инспектирующая Сторона имеет право, не уменьшается.
- 4. Если в силу форс-мажорных обстоятельств необходимо удалить с места инспекции средства, подпадающие под действие предынспекционных ограничений, руководитель инспекционной группы может отменить инспекцию или провести ее. В случае отмены инспекции по этой причине количество инспекций, на которое инспектирующая Сторона имеет право, не уменьшается.

5. Если инспектируемая Сторона прерывает инспекцию по причинам, связанным с безопасностью персонала или сохранностью оборудования, руководитель инспекционной группы может отменить инспекцию или провести ее. В случае отмены инспекции по таким причинам количество инспекций, на которое инспектирующая Сторона имеет право, не уменьшается.

Раздел Х. Отчеты об инспекционной деятельности

- 1. Руководитель инспекционной группы в ходе послеинспекционных процедур предоставляет лицам, сопровождающим внутри страны, отчет об инспекционной деятельности, составленный в письменной форме в двух экземплярах, каждый на английском и русском языках.
- 2. Отчет содержит фактологическую информацию. В нем указываются вид осуществленной инспекционной деятельности, место инспекционной деятельности, тип и количество подпадающих под действие Договора стратегических наступательных вооружений, которые были заявлены в ходе предынспекционных процедур и которые наблюдались в период инспекционной деятельности, а также все измерения, зафиксированные в период инспекционной деятельности.
- 3. Схемы объектов, схемы береговых линий и акваторий и информация, предоставленная в письменной форме руководителю

инспекционной группы в ходе предынспекционных процедур, а также фотоснимки, сделанные в ходе инспекционной деятельности, являются неотъемлемой частью отчета об инспекционной деятельности. Отчет подписывается руководителем инспекционной группы и лицом, сопровождающим внутри страны. Инспектирующая Сторона имеет право включать в отчет неясные моменты или замечания. Инспектируемая Сторона имеет право включать в отчет разъяснения. Каждая из Сторон оставляет у себя один экземпляр отчета.

4. Стороны по возможности разъясняют неясные моменты относительно фактологической информации, содержащейся в отчете об инспекционной деятельности. Соответствующие разъяснения фиксируются в отчете.

Глава шестая - Двусторонняя консультативная комиссия

Раздел I. Полномочия Двусторонней консультативной комиссии (ДКК)

Для содействия осуществлению положений Договора Стороны в рамках ДКК:

- а) разрешают вопросы, относящиеся к соблюдению принятых Сторонами обязательств;
- b) согласовывают такие дополнительные меры, которые могут быть необходимы для повышения жизнеспособности и эффективности Договора;
- с) обсуждают уникальные признаки ракет и их пусковых установок, не являющихся МБР и пусковыми установками МБР или БРПЛ и пусковыми установками БРПЛ, упомянутых в пункте 3 Статьи V Договора, которые отличают такие ракеты и их пусковые установки от МБР и пусковых установок МБР или БРПЛ и пусковых установок БРПЛ;
- d) разрешают вопросы, относящиеся к распространению положений Договора на новый вид стратегического наступательного вооружения;
 - е) обсуждают иные вопросы, поднятые любой из Сторон.

Раздел II. Состав

- 1. Каждая из Сторон сообщает другой Стороне по дипломатическим каналам фамилии назначенных ею Представителя и Заместителя представителя в ДКК.
- 2. Каждая из Сторон имеет право быть представленной на сессии ДКК своим Представителем и Заместителем представителя, а также лицами, их замещающими, членами, советниками и экспертами. Сессия ДКК может быть созвана без того, чтобы в ее работе принимали участие Представитель и Заместитель представителя. В таком случае главным представителем Стороны на сессии ДКК может быть любое другое лицо, предусмотренное в настоящем пункте.
- 3. ДКК имеет право создавать рабочие группы, в состав которых входят любые лица, предусмотренные в пункте 2 настоящего Раздела, для рассмотрения конкретных вопросов, поднятых в ДКК.

Раздел III. Созыв сессии

- 1. Сессия ДКК созывается по запросу любой из Сторон. Не позднее чем через 15 дней после получения такого запроса запрашиваемая Сторона предоставляет ответ. В запросах и ответах указывается следующее:
 - а) вопросы, которые Сторона намерена поднять;
- b) фамилия Представителя, Заместителя представителя или главного представителя Стороны;

с) предлагаемые, принятые или альтернативные дата и место созыва сессии.

Каждая из Сторон может также предоставлять другой Стороне дополнительные вопросы до созыва сессии.

Ежегодно проводятся не менее двух сессий ДКК, если не согласовано иное.

- 2. Сессия ДКК созывается не позднее чем через 45 дней после даты, предложенной в запросе, предусмотренном в пункте 1 настоящего Раздела.
- 3. Сессия ДКК созывается в Женеве, Швейцария, и продолжается не более 15 дней, если не согласовано иное.
- 4. Представители Сторон могут обращаться друг к другу в межсессионный период для выяснения любых неясных ситуаций или разрешения вопросов.

Раздел IV. Повестка дня

- 1. Повестка дня сессии ДКК состоит из тех вопросов, которые Стороны указали в сообщениях, предоставленных друг другу в соответствии с пунктом 1 Раздела III настоящей Главы.
- 2. Каждая из Сторон имеет право поднимать в ДКК вопросы, возникающие в ходе проведения сессии ДКК, при условии, однако, что для рассмотрения таких вопросов в ходе текущей сессии требуется согласие Сторон. В случае такого согласия Стороны до рассмотрения

таких вопросов отводят достаточное время на подготовку и на внесение любых изменений в состав своих делегаций.

Раздел V. Работа ДКК

Работа ДКК имеет конфиденциальный характер, за исключением случаев, когда ДКК согласовано иное. ДКК может фиксировать достигнутые соглашения или результаты своей работы в соответствующем документе, который составляется в двух экземплярах, каждый на английском и русском языках, причем оба текста имеют одинаковую силу. Такие документы не являются конфиденциальными, за исключением случаев, когда ДКК согласовано иное.

Раздел VI. Расходы

Каждая из Сторон несет расходы, связанные с ее участием в работе ДКК.

Раздел VII. Сообщения

Сообщения в соответствии с настоящей Главой предоставляются по дипломатическим каналам или через Центры по уменьшению ядерной опасности Сторон.

Раздел VIII. Дополнительные процедуры

Стороны имеют право согласовывать дополнительные процедуры, регулирующие деятельность ДКК.

Глава седьмая – Телеметрическая информация

- 1. Стороны обмениваются телеметрической информацией по равному количеству пусков МБР и БРПЛ, но не более чем по пяти пускам МБР и БРПЛ в каждый календарный год.
- 2. На ежегодной основе в течение 65 дней с начала календарного года в рамках ДКК Стороны обсуждают вопрос об обмене телеметрической информацией по пускам МБР и БРПЛ, уделяя особое внимание пускам, проведенным в прошедшем календарном году, по которым будет осуществляться обмен телеметрической информацией. По результатам обсуждения рамках ДКК Стороны принимают согласованное решение относительно количества таких пусков. Конкретные пуски МБР и БРПЛ, по которым предоставляется телеметрическая информация, определяются проводящей их Стороной.
- 3. Условия и порядок обмена, а также объем предоставляемой телеметрической информации определяются в соответствии с Приложением о телеметрической информации к настоящему Протоколу.

Глава восьмая - Временное применение

Раздел I. Общие положения

До вступления в силу Договора положения Договора и настоящего Протокола, перечисленные в настоящей Главе, временно применяются с даты подписания Договора.

Раздел II. Договор

- 1. Пункт 2 Статьи I.
- 2. Пункт 8 Статьи III.
- 3. Пункт 2 Статьи V.
- 4. Пункт 1 Статьи VI.
- 5. Пункт 1 Статьи VII.
- 6. Пункт 2 Статьи VII только в той мере, в которой это требуется для предоставления уведомлений, предусмотренных в настоящей Главе.
 - 7. Пункт 3 Статьи VII.
 - 8. Пункт 4 Статьи VII.
 - 9. Пункт 5 Статьи VII.
 - 10. Пункт 6 Статьи VII.
 - 11. Статья VIII.
 - 12. Статья Х.
 - 13. Статья XII.

Раздел III. Протокол

- 1. Глава первая.
- 2. Пункты 1, 2, 4, 6 и 7 Раздела I Главы второй.
- 3. Пункт 3 Раздела IX Главы второй.
- 4. Глава третья только в той мере, в которой это требуется для выполнения настоящей Главы, но не для предоставления уведомлений о переоборудовании или ликвидации или выставления ликвидированных средств для наблюдения национальными техническими средствами контроля.
 - 5. Пункты 1 и 2 Раздела I Главы четвертой.
 - 6. Пункты 5 и 6 Раздела III Главы четвертой.
 - 7. Пункт 1 Раздела IV Главы четвертой.
 - 8. Раздел VII Главы четвертой.
 - 9. Глава шестая.
 - 10. Раздел I Главы восьмой.

Глава девятая - Согласованные заявления

Первое Согласованное заявление

Переоборудованные тяжелые бомбардировщики В-1В

Стороны соглашаются, что в отношении всех тяжелых бомбардировщиков В-1В, оснащенных для ядерных вооружений, переоборудованных в тяжелые бомбардировщики, оснащенные для неядерных вооружений, и объектов, на которых они базируются, применяются следующие положения.

- 1. Не позднее чем через один год после вступления в силу Договора Соединенные Штаты Америки проводят одноразовый показ тяжелого бомбардировщика В-1В, оснащенного для неядерных вооружений, с целью демонстрации того, что данный тяжелый бомбардировщик В-1В не способен использовать ядерные вооружения:
- а) такой показ проводится, в той мере, в которой это применимо, в соответствии с процедурами показа, указанными в Приложении об инспекционной деятельности к настоящему Протоколу, как это предусмотрено в Разделе VIII Главы пятой настоящего Протокола, с целью демонстрации признаков, отличающих тяжелый бомбардировщик, оснащенный для ядерных вооружений, от тяжелого бомбардировщика,

оснащенного для неядерных вооружений, переоборудованного в соответствии с процедурами, предусмотренными в Главе третьей настоящего Протокола;

- b) на основе результатов показа отличий тяжелого бомбардировщика, оснащенного для ядерных вооружений, от тяжелого бомбардировщика, оснащенного для неядерных вооружений, отличительные признаки фиксируются в отчете об инспекционной деятельности и в дальнейшем применяются для идентификации тяжелых бомбардировщиков В-1В, оснащенных для неядерных вооружений;
- с) все тяжелые бомбардировщики B-1B, которые были переоборудованы до завершения такого показа и имеют зафиксированные отличительные признаки, включаются в категорию тяжелых бомбардировщиков, оснащенных для неядерных вооружений.
- 2. По завершении переоборудования последнего тяжелого бомбардировщика В-1В в тяжелый бомбардировщик, оснащенный для неядерных вооружений, в отношении всех таких переоборудованных тяжелых бомбардировщиков В-1В и ликвидированных объектов, на которых они базируются, применяются следующие процедуры:
- а) Соединенные Штаты Америки уведомляют Российскую Федерацию о том, что база ВВС Элсуэрт, штат Южная Дакота, Соединенные Штаты Америки, и база ВВС Дайсс, штат Техас, Соединенные Штаты Америки, ликвидированы, когда все тяжелые

бомбардировщики В-1В, базирующиеся там, будут переоборудованы в тяжелые бомбардировщики, оснащенные для неядерных вооружений;

- объекты, базируются b) ликвидированные где B-1B, переоборудованные бомбардировщики могут тяжелые инспектироваться в качестве ранее заявленных объектов. Такие инспекции включаются в ежегодную квоту для инспекций второго установленную в Разделе VII Главы пятой настоящего Протокола. В каждый год может проводиться не более одной такой инспекции либо на базе ВВС Элсуэрт, либо на базе ВВС Дайсс;
- с) во время инспекции с целью подтверждения отличительных признаков конкретно указанных тяжелых бомбардировщиков В-1В, показывающих, что конкретно указанный тяжелый бомбардировщик В-1В остается неспособным использовать ядерные вооружения, Российская Федерация использует инспекционные процедуры в соответствии с Приложением об инспекционной деятельности к настоящему Протоколу, как это предусмотрено в Разделе VII Главы пятой настоящего Протокола, со следующими изменениями:
 - i) в пункте въезда, которым для такой инспекции является база ВВС Трейвис, штат Калифорния, Соединенные Штаты Америки, инспекционной группе, которая конкретно указала либо базу ВВС Элсуэрт, либо базу ВВС Дайсс для инспекции ранее заявленного объекта, предоставляется информация о количестве

тяжелых бомбардировщиков B-1B, находящихся в данный момент на данной базе. В том случае, если присутствует менее 50 процентов таких тяжелых бомбардировщиков, базирующихся на этой базе, руководитель инспекционной группы имеет право:

- A) сообщить лицу, сопровождающему внутри страны, что инспекция конкретно указанной базы состоится; или
- B) конкретно указать другое место инспекции, связанное с тем же пунктом въезда; или
- С) отказаться от проведения инспекции и покинуть территорию инспектируемой Стороны. В этом случае количество таких инспекций, на которое инспектирующая Сторона имеет право, не уменьшается;
- іі) по прибытии инспекционной группы на ранее заявленный объект лицо, сопровождающее внутри страны, предоставляет руководителю инспекционной группы схему места инспекции ранее заявленного объекта, дополненную указанием места расположения каждого из тяжелых бомбардировщиков В-1В, находящихся на данной базе;
- ііі) по завершении предынспекционных процедур руководитель инспекционной группы конкретно указывает для инспекции не более трех тяжелых бомбардировщиков В-1В, оснащенных для неядерных вооружений;

- iv) инспекционная группа имеет право проинспектировать каждый из трех конкретно указанных тяжелых бомбардировщиков В-1В с целью подтверждения того, что эти тяжелые бомбардировщики остаются неспособными использовать ядерные вооружения; и
- v) результаты такой инспекции фиксируются в отчете об инспекционной деятельности.
- По завершении переоборудования всех тяжелых бомбардировщиков В-1В, оснащенных для ядерных вооружений, в тяжелые бомбардировщики, оснащенные для неядерных вооружений, такие переоборудованные тяжелые бомбардировщики не подлежат инспекции первого типа, когда эти тяжелые бомбардировщики авиационной базе присутствуют момент введения на на предынспекционных ограничений на данной базе.
- 4. Если любая из Сторон решит переоборудовать все тяжелые бомбардировщики другого типа, оснащенные для ядерных вооружений, в тяжелые бомбардировщики, оснащенные для неядерных вооружений, такие тяжелые бомбардировщики, переоборудованные в соответствии с Главой третьей настоящего Протокола, также подпадают под вышеуказанные меры контроля.

Второе Согласованное заявление

Подводные лодки США, оснащенные пусковыми установками крылатых ракет, переоборудованные из подводных лодок, оснащенных пусковыми установками БРПЛ

Стороны соглашаются, что следующие положения применяются к подводным лодкам США, оснащенным пусковыми установками крылатых ракет, переоборудованным из подводных лодок, оснащенных пусковыми установками БРПЛ, известным Соединенным Штатам Америки как «SSGNs», а Российской Федерации как «ПЛАРК».

- 1. В целях обеспечения уверенности в том, что все четыре ПЛАРК США не способны произвести пуски БРПЛ, в отношении таких подводных лодок применяются следующие положения:
- а) не позднее чем через три года после вступления в силу Договора Соединенные Штаты Америки проводят первоначальный одноразовый показ каждой из этих четырех ПЛАРК. Целью таких показов является подтверждение того, что пусковые установки на таких подводных лодках не способны произвести пуски БРПЛ. Такой показ проводится с целью подтверждения факта переоборудования пусковой установки БРПЛ, как это предусмотрено в Разделе VIII Главы пятой настоящего Протокола, и в той мере, в которой это применимо, в соответствии с процедурами

показа, указанными в Приложении об инспекционной деятельности к настоящему Протоколу;

после завершения первоначальных показов Соединенные b) Штаты Америки периодически предоставляют Российской Федерации возможность подтверждать, что ни одна из пусковых установок на четырех ПЛАРК не подвергалась обратному переоборудованию и каждая из них остается неспособной произвести пуск БРПЛ. Для обеспечения уверенности в том, что пусковые установки на такой подводной лодке не подвергались обратному переоборудованию и остаются неспособными произвести пуски БРПЛ, Российская Федерация при проведении инспекции первого типа на базе подводных лодок имеет право проинспектировать конкретно указанные пусковые установки на ПЛАРК в том случае, если такая подводная лодка находится на данной базе подводных лодок. В течение срока действия Договора количество таких инспекций не превышает в общей сложности шести инспекций для всех четырех ПЛАРК, существующих на момент вступления в силу Договора, и количество таких инспекций не превышает двух инспекций для каждой ПЛАРК.

На предоставляемой в ходе предынспекционных процедур схеме береговых линий и акваторий инспектируемой базы подводных лодок указываются места расположения всех подводных лодок, оснащенных

пусковыми установками БРПЛ, и ПЛАРК, которые в данный момент находятся на данной базе подводных лодок;

- с) инспекция пусковой установки на ПЛАРК проводится в соответствии с Главой пятой настоящего Протокола и процедурами, предусмотренными в Приложении об инспекционной деятельности к настоящему Протоколу, для проведения инспекции пусковой установки БРПЛ, не содержащей развернутую БРПЛ, со следующими изменениями:
 - і) ПЛАРК на конкретно указанной базе подводных лодок подпадают под предынспекционные ограничения, указанные в пункте 3 Раздела VI Главы пятой настоящего Протокола, и подлежат инспекции. После введения предынспекционных ограничений не допускается установка временных укрытий над пусковыми установками на ПЛАРК. Если временные укрытия были установлены до введения предынспекционных ограничений, то пусковые установки на ПЛАРК под этими укрытиями не подлежат инспекции. Общее количество таких пусковых установок на одной ПЛАРК, которые не подлежат инспекции из-за того, что они находятся под такими укрытиями, не превышает восьми пусковых установок;
 - іі) по прибытии инспекционной группы на базу подводных лодок лицо, сопровождающее внутри страны, предоставляет руководителю инспекционной группы в письменной форме в дополнение к информации, предусмотренной в подпункте b) пункта

- 5 Раздела VI Главы пятой настоящего Протокола, информацию о количестве ПЛАРК, подлежащих инспекции согласно настоящему Согласованному заявлению, и о количестве пусковых установок на этих подводных лодках;
- ііі) руководитель инспекционной группы имеет право конкретно указать для инспекции две пусковые установки на ПЛАРК, если ПЛАРК находится на этой базе, вместо одной неразвернутой пусковой установки БРПЛ;
- iv) инспекционная группа имеет право проинспектировать конкретно указанные пусковые установки на ПЛАРК с целью подтверждения того, что конкретно указанные пусковые установки остаются неспособными произвести пуски БРПЛ; и
- v) результаты такой инспекции фиксируются в отчете об инспекционной деятельности.
- 2. Если одна из Сторон переоборудует подводную лодку, оснащенную пусковыми установками БРПЛ, в подводную лодку, оснащенную пусковыми установками крылатых ракет, такая подводная лодка подпадает под действие мер, указанных в настоящем Согласованном заявлении, и дополнительное количество инспекций согласовывается в рамках ДКК.

Третье Согласованное заявление

Совместное базирование тяжелых бомбардировщиков, оснащенных для ядерных вооружений, и тяжелых бомбардировщиков, оснащенных для неядерных вооружений

Стороны соглашаются, что независимо от пункта 9 Статьи IV Договора каждая из Сторон имеет право осуществлять совместное базирование на авиационной базе тяжелых бомбардировщиков того или иного типа, оснащенных для ядерных вооружений, и тяжелых бомбардировщиков того же типа, переоборудованных в соответствии с Главой третьей настоящего Протокола в тяжелые бомбардировщики, оснащенные для неядерных вооружений, до тех пор, пока последний тяжелый бомбардировщик такого типа не будет переоборудован в тяжелый бомбардировщик, оснащенный для неядерных вооружений.

1. Все тяжелые бомбардировщики того или иного типа, находящиеся на авиационной базе, на которой осуществляется совместное базирование тяжелых бомбардировщиков, подлежат инспекции до тех пор, пока последний тяжелый бомбардировщик этого типа, оснащенный для ядерных вооружений, не будет переоборудован в тяжелый бомбардировщик того же типа, оснащенный для неядерных вооружений. При этом инспекция тяжелых бомбардировщиков, заявленных в ходе предынспекционных процедур как оснащенные для ядерных вооружений, проводится в рамках ежегодной инспекционной квоты для инспекций

первого типа, установленной в Разделе VI Главы пятой настоящего Протокола. В ходе той же инспекции тяжелые бомбардировщики одного и переоборудованные того же типа, заявленные как тяжелые бомбардировщики, быть проинспектированы целью могут подтверждения TOTO, что они не подверглись обратному переоборудованию и остаются неспособными использовать ядерные вооружения.

- 2. Инспекция авиационной базы, на которой совместно базируются тяжелые бомбардировщики, оснащенные для ядерных вооружений, и тяжелые бомбардировщики того же типа, переоборудованные в тяжелые бомбардировщики, оснащенные для неядерных вооружений, проводится в соответствии с Главой пятой настоящего Протокола с использованием следующих модифицированных процедур инспекции первого типа:
- а) если инспекционная группа конкретно указала для инспекции такую авиационную базу, лицо, сопровождающее внутри страны, предоставляет руководителю инспекционной группы в дополнение к информации, указанной в пункте 6 Раздела IV Главы пятой настоящего Протокола, относящейся к развернутым тяжелым бомбардировщикам того или иного типа, информацию о количестве тяжелых бомбардировщиков того же типа, переоборудованных в тяжелые бомбардировщики, оснащенные для неядерных вооружений, которые в данный момент находятся на этой авиационной базе;

- b) тяжелые бомбардировщики, оснащенные для ядерных вооружений, и тяжелые бомбардировщики того же типа, переоборудованные в тяжелые бомбардировщики, оснащенные для неядерных вооружений, находящиеся на этой авиационной базе, подпадают под предынспекционные ограничения, указанные в пункте 3 Раздела VI Главы пятой настоящего Протокола;
- с) по прибытии инспекционной группы на авиационную базу лицо, сопровождающее внутри страны, предоставляет руководителю инспекционной группы в письменной форме в дополнение к информации, предусмотренной в подпункте с) пункта 5 Раздела VI Главы пятой настоящего Протокола, информацию о количестве и типе тяжелых бомбардировщиков, переоборудованных в тяжелые бомбардировщики, оснащенные для неядерных вооружений, находящихся на данной авиационной базе на момент введения предынспекционных ограничений. Помимо этого, предоставляется схема места инспекции авиационной базы с указанием места расположения всех таких тяжелых бомбардировщиков, переоборудованных в тяжелые бомбардировщики, оснащенные ДЛЯ неядерных вооружений;
- d) по завершении предынспекционных процедур руководитель инспекционной группы конкретно указывает не более трех указанных на схеме места инспекции авиационной базы развернутых тяжелых бомбардировщиков для инспекции. Инспекционная группа имеет право

проинспектировать конкретно указанные тяжелые бомбардировщики с целью подтверждения количества ядерных вооружений, размещенных на них;

- е) в дополнение к этому инспекционная группа имеет право проинспектировать, если так было конкретно указано, не более двух тяжелых бомбардировщиков того же типа, переоборудованных в тяжелые бомбардировщики, оснащенные для неядерных вооружений, с целью подтверждения того, что такие тяжелые бомбардировщики остаются неспособными использовать ядерные вооружения; и
- f) результаты такой инспекции фиксируются в отчете об инспекционной деятельности.

Четвертое Согласованное заявление

Развернутые тяжелые бомбардировщики, находящиеся на базе ВВС Дейвис-Монтан

Стороны соглашаются, что тяжелые бомбардировщики США, оснащенные для ядерных вооружений, которые предстоит переоборудовать или ликвидировать, могут находиться в месте складского хранения тяжелых бомбардировщиков на базе ВВС Дейвис-Монтан, штат Аризона, Соединенные Штаты Америки. Каждый такой тяжелый бомбардировщик продолжает базироваться на заявленной авиационной

базе и рассматривается как развернутый тяжелый бомбардировщик до тех пор, пока он не будет переоборудован или ликвидирован в соответствии с Главой третьей настоящего Протокола.

- 1. Для обеспечения уверенности в том, что на развернутых тяжелых бомбардировщиках, находящихся в месте складского хранения тяжелых бомбардировщиков на базе ВВС Дейвис-Монтан, не размещены ядерные вооружения, применяются следующие положения.
- 2. Для целей настоящего Согласованного заявления термин «законсервированный тяжелый бомбардировщик» означает тяжелый бомбардировщик, прошедший процесс полной герметизации самолета таким образом, чтобы защитить его от воздействия пыли, влажности, солнечного света, крайне высоких и крайне низких температур, который может включать герметизацию люков доступа, люков, пластин и иных небольших отверстий.
- 3. Для подтверждения того, что законсервированный тяжелый бомбардировщик не имеет на борту ядерных вооружений, не позднее чем через 120 дней после вступления в силу Договора Соединенные Штаты Америки проводят одноразовый показ одного законсервированного развернутого тяжелого бомбардировщика каждого типа, находящегося в месте складского хранения на базе ВВС Дейвис-Монтан. Такой показ проводится в соответствии с Главой пятой настоящего Протокола и

приведенными в настоящем пункте процедурами после получения соответствующих уведомлений:

- а) по прибытии инспекционной группы в место складского хранения лицо, сопровождающее внутри страны, предоставляет руководителю инспекционной группы в письменной форме информацию о количестве и типах законсервированных развернутых тяжелых бомбардировщиков, находящихся в месте складского хранения. Помимо этого, предоставляется схема места инспекции места складского хранения тяжелых бомбардировщиков, дополненная указанием места расположения всех таких тяжелых бомбардировщиков;
- b) по завершении предынспекционных процедур руководитель инспекционной группы конкретно указывает для показа не более одного законсервированного развернутого тяжелого бомбардировщика каждого типа, который указан на схеме места инспекции места складского хранения тяжелых бомбардировщиков;
- с) по прибытии инспекционной группы к конкретно указанному тяжелому бомбардировщику лица, сопровождающие внутри страны, готовят тяжелый бомбардировщик к визуальному осмотру. Инспекционная группа имеет право непрерывно иметь в поле зрения каждый конкретно указанный тяжелый бомбардировщик в то время, пока этот тяжелый бомбардировщик готовится для визуального осмотра;

d) в ходе показа:

- і) инспекционная группа имеет право проинспектировать конкретно указанный законсервированный развернутый тяжелый бомбардировщик каждого типа путем визуального осмотра внутреннего пространства отсеков для вооружений такого тяжелого бомбардировщика с места, конкретно указанного лицами, сопровождающими внутри страны, для подтверждения того, что на таком тяжелом бомбардировщике не размещены ядерные вооружения;
- іі) применительно ко всем оставшимся законсервированным развернутым тяжелым бомбардировщикам, заявленным в ходе предынспекционных процедур, инспекционная группа имеет право визуально осмотреть внешнюю поверхность каждого такого тяжелого бомбардировщика для подтверждения полной герметизации самолета и считать собственный опознавательный знак на нем;
- ііі) за исключением тяжелых бомбардировщиков, конкретно указанных для проведения дальнейшей инспекции в соответствии с подподпунктом і) настоящего подпункта, инспекционная группа не имеет права визуально осматривать внутренние части какого-либо другого законсервированного тяжелого бомбардировщика;

- е) после показа инспекционная группа наносит согласованным Сторонами способом собственные стойкие защитные пломбы на все отсеки для вооружений каждого проинспектированного законсервированного тяжелого бомбардировщика;
- f) результаты такого показа, включая собственные опознавательные знаки тяжелых бомбардировщиков и места расположения собственных стойких защитных пломб, фиксируются в отчете об инспекционной деятельности.
- 4. После проведения показа, предусмотренного в пункте 3 настоящего Согласованного заявления, развернутые тяжелые бомбардировщики, находящиеся в месте складского хранения, подлежат инспекциям второго типа в соответствии с Разделом VII Главы пятой настоящего Протокола. Такие инспекции проводятся в рамках ежегодной инспекционной квоты для инспекций второго типа. При проведении таких инспекций применяются следующие процедуры:
- а) по прибытии инспекционной группы в место складского хранения лицо, сопровождающее внутри страны, предоставляет руководителю инспекционной группы в письменной форме информацию о количестве и типах всех развернутых тяжелых бомбардировщиков, находящихся в месте складского хранения, а также о состоянии каждого такого тяжелого бомбардировщика. Помимо этого, предоставляется схема места инспекции

места складского хранения тяжелых бомбардировщиков, дополненная указанием места расположения всех таких тяжелых бомбардировщиков;

- b) по завершении предынспекционных процедур руководитель инспекционной группы конкретно указывает для инспекции не более трех развернутых тяжелых бомбардировщиков, которые не являются законсервированными и которые указаны на схеме места инспекции места складского хранения тяжелых бомбардировщиков;
- с) инспекционная группа имеет право инспектировать все развернутые тяжелые бомбардировщики, находящиеся в месте складского хранения на момент введения предынспекционных ограничений, с целью подтверждения данных о количестве и типах этих тяжелых бомбардировщиков;
- d) законсервированные тяжелые бомбардировщики могут быть проинспектированы только путем визуального осмотра внешней поверхности таких тяжелых бомбардировщиков с целью подтверждения количества и типа таких тяжелых бомбардировщиков, считывания собственных опознавательных знаков на них, а также проверки того, не были ли повреждены собственные стойкие защитные пломбы. В том случае, если собственные стойкие защитные пломбы на тяжелом бомбардировщике были повреждены, инспектируемая Сторона предоставляет объяснение причины такого повреждения. В случае если объяснение будет признано неудовлетворительным, такой тяжелый

бомбардировщик может быть проинспектирован путем визуального осмотра внутреннего пространства отсека для вооружений, и на отсек для вооружений могут быть повторно нанесены собственные стойкие защитные пломбы;

- е) по прибытии инспекционной группы к конкретно указанным тяжелым бомбардировщикам лица, сопровождающие внутри страны, готовят тяжелые бомбардировщики к визуальному осмотру. Инспекционная группа имеет право непрерывно иметь в поле зрения каждый конкретно указанный тяжелый бомбардировщик в то время, пока тяжелый бомбардировщик готовится для визуального осмотра;
- f) применительно к развернутым тяжелым бомбардировщикам, конкретно указанным для инспекции в соответствии с подпунктом b) настоящего пункта, инспекционная группа имеет право проинспектировать такие тяжелые бомбардировщики путем визуального осмотра внутреннего пространства отсеков для вооружений таких тяжелых бомбардировщиков с места, конкретно указанного лицами, сопровождающими внутри страны, для подтверждения того, что на таких тяжелых бомбардировщиках не размещены ядерные вооружения;
- g) развернутые тяжелые бомбардировщики могут быть проинспектированы только в той мере, в какой состояние таких тяжелых бомбардировщиков позволяет провести такие процедуры.

5. Если законсервированный развернутый тяжелый бомбардировщик того или иного типа, подпадающий под действие Договора и не выставленный для показа в ходе показа, проводимого в соответствии с пунктом 3 настоящего Согласованного заявления, находится в месте складского хранения на базе ВВС Дейвис-Монтан, после такого показа Соединенные Штаты Америки проводят аналогичный показ одного законсервированного развернутого тяжелого бомбардировщика этого типа. Такой показ проводится в соответствии с пунктом 3 настоящего Согласованного заявления.

Пятое Согласованное заявление

Скоростное перезаряжание пусковых установок МБР и БРПЛ

Стороны соглашаются, что производство, испытания или развертывание средств, предназначенных для скоростного перезаряжания пусковых установок МБР и пусковых установок БРПЛ, не являются обоснованными и не должны осуществляться ни одной из Сторон.

Шестое Согласованное заявление

Использование телеметрической информации

Стороны соглашаются, что обмен телеметрической информацией в рамках Договора призван помочь упрочить новые стратегические отношения Сторон, не подрывая потенциал стратегических наступательных вооружений Сторон.

Седьмое Согласованное заявление

Переоборудованные шахтные пусковые установки МБР на базе ВВС Ванденберг

Стороны соглашаются, что в отношении пяти переоборудованных шахтных пусковых установок МБР, размещенных на базе ВВС Ванденберг, штат Калифорния, Соединенные Штаты Америки, которые были переоборудованы до подписания Договора, применяются следующие положения.

1. В целях обеспечения уверенности в том, что все пять переоборудованных шахтных пусковых установок МБР остаются неспособными произвести пуски МБР, не позднее чем через три года после вступления в силу Договора Соединенные Штаты Америки проводят одноразовый показ данных пяти переоборудованных шахтных пусковых

установок МБР. Целью такого показа является демонстрация того, что эти пусковые установки более не способны произвести пуски МБР, а также определение признаков, отличающих переоборудованную шахтную пусковую установку МБР от шахтной пусковой установки МБР, которая не была переоборудована. Ha основе результатов показа такого отличительные признаки фиксируются в отчете об инспекционной деятельности. Такой показ проводится, в той мере, в которой это применимо, в соответствии с процедурами показа, указанными в Приложении об инспекционной деятельности к настоящему Протоколу, как это предусмотрено в Разделе VIII Главы пятой настоящего Протокола.

2. После проведения первоначального показа всех пяти переоборудованных шахтных пусковых установок МБР Соединенные Штаты Америки проводят один дополнительный показ данных пяти переоборудованных шахтных пусковых установок МБР для демонстрации того, что ранее зафиксированные отличительные признаки остаются неизменными, данные пусковые установки не подверглись обратному переоборудованию и данные пусковые установки остаются неспособными произвести пуски МБР. Такой показ проводится в согласованный срок, но не позднее чем через 30 дней после получения соответствующего запроса от Российской Федерации.

Восьмое Согласованное заявление

Неядерные предметы, размещаемые в головной части МБР или БРПЛ

- 1. Стороны соглашаются, что, исходя из военной целесообразности, только ядерные боеголовки и неядерные предметы, не являющиеся боеголовками, могут одновременно размещаться в головной части МБР или БРПЛ.
- 2. Такие неядерные предметы, размещенные в головной части МБР или БРПЛ, которая заявлена как оснащенная не менее чем одной ядерной боеголовкой, не засчитываются в суммарный предельный уровень, предусмотренный в подпункте b) пункта 1 Статьи II Договора.
- 3. Стороны имеют право подтвердить, что такие неядерные предметы не являются ядерными боеголовками, используя процедуры, содержащиеся в Приложении об инспекционной деятельности к настоящему Протоколу.

Девятое Согласованное заявление

Переоборудование отдельных пусковых установок БРПЛ

1. Стороны соглашаются, что на подводной лодке, оснащенной пусковыми установками БРПЛ, одновременно могут размещаться и

пусковые установки, переоборудованные в соответствии с Главой третьей настоящего Протокола, которые не способны произвести пуски БРПЛ.

- 2. В течение 30 дней после предоставления уведомления о завершении переоборудования первой пусковой установки БРПЛ, установленной на определенного типа подводной лодке, оснащенной пусковыми установками БРПЛ, Сторона, осуществившая такое переоборудование, проводит одноразовый показ переоборудованной пусковой установки и пусковой установки БРПЛ, которая не была переоборудована:
- а) целью такого показа является демонстрация отличительных признаков переоборудованной пусковой установки и пусковой установки БРПЛ, которая не была переоборудована;
- b) на основе результатов показа отличительные признаки фиксируются в отчете об инспекционной деятельности и в дальнейшем используются при проведении инспекций.
- 3. По завершении в соответствии с пунктами 6 и 7 Раздела IV Главы третьей настоящего Протокола процедур переоборудования указанные переоборудованные пусковые установки не засчитываются в суммарный предельный уровень, предусмотренный в подпункте с) пункта 1 Статьи II Договора.
- 4. В течение всего срока действия Договора для обеспечения уверенности в том, что переоборудованные пусковые установки,

установленные на подводных лодках, оснащенных пусковыми установками БРПЛ, не подверглись обратному переоборудованию и остаются неспособными произвести пуски БРПЛ, по завершении периода инспекции каждой пусковой установки, предусмотренного в пункте 7 Раздела IV Главы третьей настоящего Протокола, переоборудованные пусковые установки продолжают подлежать инспектированию в ходе инспекций первого типа на базах подводных лодок.

- 5. Инспекция переоборудованной пусковой установки, установленной на подводной лодке, оснащенной пусковыми установками БРПЛ, проводится в соответствии с Разделом VI Главы пятой настоящего Протокола, со следующими изменениями:
- а) по прибытии инспекционной группы на базу подводных лодок лицо, сопровождающее внутри страны, предоставляет руководителю инспекционной группы в письменной форме в дополнение к информации, предусмотренной в подпункте b) пункта 5 Раздела VI Главы пятой настоящего Протокола, информацию о количестве переоборудованных пусковых установок, установленных на подводных лодках, оснащенных пусковыми установками БРПЛ, подлежащих предынспекционным ограничениям, включая местонахождение каждой переоборудованной пусковой установки, установленной на каждой подводной лодке, оснащенной пусковыми установками БРПЛ;

- b) руководитель инспекционной группы имеет право конкретно указать для инспекции одну переоборудованную пусковую установку, установленную на подводной лодке, оснащенной пусковыми установками БРПЛ, в дополнение к пусковым установкам БРПЛ, инспекция которых предусмотрена в подпункте b) пункта 6 Раздела VI Главы пятой настоящего Протокола;
- с) конкретно указанная переоборудованная пусковая установка должна быть установлена на той же подводной лодке, оснащенной пусковыми установками БРПЛ, на которой установлена конкретно указанная развернутая пусковая установка БРПЛ;
- d) подгруппа, состоящая не более чем из пяти инспекторов, имеет право проинспектировать конкретно указанную переоборудованную пусковую установку для подтверждения того, что переоборудованная пусковая установка остается неспособной произвести пуск БРПЛ, используя каждый из зафиксированных отличительных признаков для такой пусковой установки;
- е) результаты такой инспекции и подтверждение каждого из отличительных признаков фиксируются в отчете об инспекционной деятельности.

Десятое Согласованное заявление

Таможенные пошлины и налоги

Стороны соглашаются, что вся аппаратура, носители информации и сопроводительная документация к таким носителям, а также инструменты, требуемые для установки, предоставленные одной Стороной и ввозимые на территорию другой Стороны для целей Договора, освобождаются от каких-либо таможенных пошлин и связанных с этим налогов и сборов.

Глава десятая - Заключительные положения

- 1. Стороны могут согласовать дополнительные процедуры осуществления настоящего Протокола. Такие процедуры содержатся в приложениях, которые являются неотъемлемой частью настоящего Протокола.
- 2. Настоящий Протокол вступает в силу в день вступления в силу Договора и остается в силе до тех пор, пока остается в силе Договор.

Совершено в *Праге* «<u>8</u>» апреля 2010 года в двух экземплярах, каждый на английском и русском языках, причем оба текста имеют одинаковую силу.

ЗА СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ ЗА РОССИЙСКУЮ ФЕДЕРАЦИЮ

Site

Shuller