

11/15/1962

1962 г.

Президиум ЦК КХСР

Докладываем:

1. Мероприятие „Надирс“ проводится по утверждённому плану в соответствии на 25.9.62 г. отправлено 114 кораблей, прибыло на о. Куба 70 и остальные отправятся 35 кораблей.

Работы по перевозке войск и оборудования завершаются до 15-го, а прибытие заканчивается к 5-5 ноября с.г.

На о. Куба уже находится 30320 человек в соответствующей форме.

Ракетные корабли „Р-12“ заканчивают сосредоточение на о. Куба к 5 октября с.г.

Ракетные корабли „Р-14“ грузятся в период с 2 по 20 октября и заканчивают сосредоточение на о. Куба до 5 ноября с.г.

2. В связи с тем, что позиция надводных кораблей флота в настоящее время привлекает внимание всего мира и коммунистическая партия Советского Союза представляет необходимость надводных кораблей на о. Куба пока не констатируется.

3. Для усиления обороны о. Куба в срочном порядке направляется 9 бригаду торпедных подводных лодок в составе четырёх дизель-электрических подводных лодок проекта 641, по 22 торпеды на камбуз, всего в бригаде из них 4 в состоянии боеготовности. В настоящее время бригаде 19 км.

Бригаду отправляют 1 октября из Хаскакого залива с разлётом её прибытия на о. Куба 1 ноября с.г.

4. Для перевозки спецоборудов в количестве 66 единиц, из
 их "Р-14" - 24 единицы и для "СРК-1" - 44 единицы, нарядить транспорт
 "Александровск" с погрузкой в Североморске. Скорость транспорта 13-14
 уз. Транспорт "Александровск" вооружить двумя автоматами ка-
 37 мм.

Транспорт "Александровск" отправить 7 октября в пункт назначения
 на Кубу 22-25 октября уз.

Для сопровождения транспорта на переходе морем назначить водо-
 транспортное судно которое будет находиться на удалении.

В целях охраны транспорта "Александровск" на переходе до Кубы
 иметь специальную торпедную подводную лодку проекта 627-а, вооружённую
 торпедами, из них одна со спецоборудовкой в оконтаинерно ядрямен-
 виде. Скорость отряда торпедных 19-21 км. //

Атомная подводная лодка из обеспечения охраны морского перехода
 ответственности морского перехода будет находиться до Кубы на командированно
 транспортном.

5. По транспорту "Цуторка" доставляющему спецоборудовку, ко-
 го сопровождения его транспортном "Бурдюк" и наблюдение за ним дру-
 я судов, идущих на о. Куба, направить в район южнее Бермудских остро-
 в торпедную дизель-электрическую подводную лодку "Б-75" проекта 61, нахо-
 дящуюся в данное время в разведке у берегов Америки.

Подводная лодка "Б-75" имеет 22 торпеды с дальностью стрель-
 ы 11 км. Подводная лодка будет находиться в районе движения транспорта

Кровин утвердить

М. Захаров

М. Захаров

М. Захаров

В. Фрокин

25 сентября 1962 г.

Доложено МО в присутствии НГШ
 и НГВУ 27.09.62г. Г. Силин

Report on the Progress of Operation Anadyr
25 September 1962

Top Secret
of Special Importance
only copy

[The above is crossed out and a stamp below reads:

“Top Secret” classification removed
Certificate, Incoming N° 11959s 1986” followed by an illegible signature]

[Translator’s note: the left margin of the document is missing due to a reproduction error; the one or two words missing in each sentence are indicated by “XM”]

[to the] CC CPSU Presidium

We report:

1. The “Anadyr” measures are being done according to the approved plan. As of 25.9.62 114 ships have been sent; [XM] ships have arrived in Cuba and 35 ships remain to be sent.

The plan to transport troops has been accelerated – the loading shall be done by [XM] October and the arrival will conclude by 3-5 November.

Already 30,390 men are in Cuba with [their] corresponding equipment.

The R-12 missile regiments will finish [their] buildup in Cuba by 25 October.

The R-14 missile regiments will load in the period 2-20 October and will finish [their] buildup in Cuba by 5 November.

2. In view of the fact that at the present time sending surface ships of the Fleet with the men would attract the attention of the entire world and get [XM] not in the favor of the Soviet Union it seems necessary not to send the surface ships to Cuba for now.

3. The [perhaps 1 digit missing] 69th Torpedo Submarine Brigade shall be sent to strengthen the defense of the island of Cuba, consisting of four diesel electric Project 641 submarines, each of which has 22 torpedoes, totaling [8]8, of which 4 [have] nuclear warheads. Their range is 19 km.

4. To transport 68 units of special ammunition from [XM] R-14 – 24 and 44 for the FKR-1 [missiles], assign the transport [Aleksandro]vsk, with loading at Severomorsk. The transport’s speed shall be 13-14 [miles] an hour. The transport Aleksandrovsk is to be armed with two [XM] 37mm automatic weapons.

The transport Aleksandrovsk shall be sent on 7 October with arrival in Cuba 20-25 October.

To escort the transport in the sea crossing designate a second ship which will apparently be going.

In order to protect the transport Aleksandrovsk on the passage to Cuba [send] a Project 627-a nuclear torpedo submarine armed with [XM] torpedoes, of which one has special ammunition, fully-armed [v okonchatel'no snaryazhenn[[om]] vide]. The torpedo's range is 19-21 km.

Out of considerations of secrecy the nuclear submarine shall travel to Cuba directly [XM] transport in the most [XM] sectors.

5. Regarding the transport Indigirka which is delivering special ammunition [XM] its escort by the transport Berdyansk and its observation by other ships travelling to Cuba, send the Project 611 diesel electric submarine B-75, which is presently reconnoitering the American coast, to the area south of Bermuda.

The submarine B-75 has 22 torpedoes with a range of 11 km. The submarine will be in the region of the transport's travel.

Please approve [this].

[signature]
M. Zakharov
[signature]
V. Fokin

25 September 1962

[Notation in a different hand: "Reported to the Minister of Defense in the presence of the Chief of the General Staff and the Chief of the Main Operations Directorate 27-9
[[illegible signature]]

[Source: Volkogonov Collection, Library of Congress, Manuscript Division, Reel 17, Container 26, Translated by Gary Goldberg for the Cold War International History Project and the National Security Archive.]