

184

Сов. секретно
Особой важности

СПРАВКА

о потребности и обеспеченности важнейшими видами военной техники стран Варшавского Договора (без СССР) по состоянию на I.I-1961 года

Наименование	Единица измерения	Ориентировочный комплект на I.I-1961 г.	Заявленная потребность странами на I.I-1961 года	Обеспеченности стран за 1961-1965 годы	Недостает для ликвидации:	
					Ориентировочного комплекта	заявленной потребности стран
Роботы дивизионы 75	дивизионов	104	108	108	+4	-
Роботы Р-II	бригады	14	13	13	-1	-
Активный комплекс "Луна"	дивизионов	37	53	40	+3	-13
Семелье "Шмель"	батареи	83	116	84	+1	-32
Средства связи Р-21	штук	1780	1167	661	-1119	-506
Самолеты бомбардировщики	штук	142	156	132	-10	-24
Самолеты-разведчики	штук	137	86	86	-51	-
Самолеты транспортные самолеты	штук	266	10	10	-256	-
Самолеты Ми-4	штук	330	293	179	-151	-114
Средние танки	штук	$\frac{9040}{4000}$	6290	6075	$\frac{-2965}{+2075}$	-215
Самолеты транспортные	штук	$\frac{20376}{11477}$	15609	17312	$\frac{-3064}{+5835}$	+1703

Ориентированная потребность Румынии в БТР (всех видов) = 4400 штук (заявка 743 шт). Карандашные пометки сделаны на основании уточнений сделанных полковником Семельяновым 24.3.61 на справке В-354с/об. Р.О. - 01.4.61.

10-13.

17.

105

Наименование	Единица измерения	Ориентировочный комплект на I.I-1961 г.	Заявленная потребность странами на 1961-1965 годы	Обеспеченные потребности стран за 1961-1965 годы	Недостает для ликвидации:	заявленной потребности стран
Локационные станции	компл.	570	569	554	- 16	- 15
Станции военной связи	компл.	71684	41400	41400	- 30284	-

- Примечания:
- 1) В числителе некомплект по штатам военного времени, в знаменателе - по штатам мирного времени.
 - 2) В том числе танки Т-34-85 в количестве 392 штуки для НРБ.
 - 3) Бронетранспортерами БТР-60п остаются некомплектованными:
 - НРБ - 1048 штук (не имеет средств для покупки в РНР),
 - РНР - 1800 штук (имеет собственное производство их).
 В связи с этим, 4550 бронетранспортеров БТР-60п, намечаемых к производству в 1963-1965 годах в РНР, пока не имеют потребителей.
 - 4) Заявлена потребность только по 9 основным радиостанциям.

И. В. Родзинский

126-5-2

СОВ. СЕКРЕТНО
ОСОБОЙ ВАЖНОСТИ.

С П Р А В К А

об удовлетворении заявленной потребности
армий стран Варшавского договора в военной
технике на 1961-1965 гг.

(в ценах 1961г.)

	Едини- ца из- мере- ния	Цена (в тыс. руб.)	Ориен- тиро- вочный неком- плект	Заяв- ленная стра- нами потре- бность	Обеспе- чение по требно- сти стран в 1961- 1965гг.	Недостает	
						для лик- видации неком- плекта	для удов- летворе- ния по- требно- сти
Боевые дивизионы СА-75	штук	1,440,0	104	108	108	+4	-
	млн. руб.		150,0	155,5	155,5	+5,5	-
Кеты к ним В-750	штук	49,0	2423	3112	3112	+689	-
	млн. руб.	—	119,0	152,5	152,5	+33,5	-
Кеты Р-II	бригад	4240,0	14	13	13	-	-
	млн. руб.		55,2	51,3	51,3	-3,9	-
Активный комплекс "Уна"	диви- зион	406,0	37	53	40	+3	-13
	млн. руб.		15,0	21,5	16,2	+1,2	-5,3
Батареи "Шмель"	батареи	58,6	83	116	84	+1	-32
	млн. руб.		4,9	6,8	5,0	+0,1	-1,8
Система "Сопка"	ком- плекс	1936,0	4	5	5	+1	-
	млн. руб.		7,7	9,6	9,6	+1,9	-
Пера-ракетносоцы	штук	2191,0	19	28	28	+9	-
	млн. руб.		14,7	61,3	61,3	+46,6	-
Кеты к ним	штук	64,0	200	301	301	+101	-
Кеты К-13	штук		12,8	19,3	19,3	+6,5	-
Потребителям	млн. руб.		107,9	70,7	40,1	-67,8	-30,6
Всего специальной техники на сумму	млн. руб.		487	549	511	+24	-38
Потребители	штук	514,1	1780	1167	661	1119	-506
	млн. руб.		915,1	600,1	339,8	-575,3	-260,3
Партизаны	штук	785,0	142	156	132	-10	-24
	млн. руб.		159,7	122,4	103,6	-56,1	-18,8
Помощники	штук	550,0	137	86	86	-51	-
	млн. руб.		75,3	47,3	47,3	-28,0	-

РАССЕКРЕЧЕНО

Сов. секретно
Особой важности.

107

	Единица измерения	Цена (в тыс. руб.)	Ориентировочный комплект	Заявленная нами потребность	Обеспечение потребности стран в 1961-1965 гг.	Недостает для ликвидации некомплекта	Недостает для удовлетворения потребности
спортивные самолеты	штук млн. руб.	1.238,0	266 500,3	10 12,4	10 12,4	-256 -487,9	-
самолеты Ми-1	штук млн. руб.	56,3	550 31,0	376 21,2	376 21,2	-314 -9,8	-140
самолеты Ми-4	штук млн. руб.	143,4	330 47,3	293 42,0	179 25,7	-151 -21,6	-114 -16,3
бронетанки	штук млн. руб.	97,0	9040 *) 4000	6290	6075	-2965 *) +2075	-215
бронетранспортеры	штук млн. руб.	ср. 29,3	792,4 350,7 2037,6 *) 11.477	577,0 15.609	556,0 17.312 *)	-236,4 +205,3 -3064 *) +5835	-21 +1703
редковое и артиллерийское вооружение	млн. руб.	-	278,6	51,2	51,2	-227,4	-
радиолокационные станции	млн. руб.	-	61,2	67,3	66,2	+5,0	-1,1
радиостанции	млн. руб.	-	186,4	147,3	147,1	-39,3	-0,2
телеграфные линии	млн. руб.	-	169,5	15,6	15,6	-153,9	-
средства тяги (артиллерийские)	млн. руб.	-	154,7	31,9	27,5	-127,2	-4,4
Итого важнейших видов военной техники в сумму	млн. руб.	-	4455 3753	2758	2458	-1997 -1295	-300
в том числе по странам:							
НРА	- "		100	87	64		
НРБ	- "		472	245	164		
ВНР	- "		353	241	224		
ГДР	- "		424	221	191		
ПНР	- "		1314	601	432		
РНР	- "		600	281	233		
ЧССР	- "		1192	1082	990		

*) Числитель по штатам военного времени
знаменатель по штатам мирного времени
в том числе 4550 бронетранспортеров БТР-60, произведенных РНР не распределены по странам.



С П Р А В К А

об основных тактико-технических данных некоторых образцов военной техники

1. Огневые зенитные дивизионы СА-75.

В состав дивизиона входят 6 пусковых зенитных установок, радиолокатор РСИА-75М. Ракета для них В-750. Высота стрельбы до 27 км.

2. Ракета Р-11.

Управляемая ракета. В состав бригады входят 2 дивизиона по 3 установки в каждом. Всего в бригаде 6 пусковых установок. Дальность стрельбы от 60 до 200 км. Вес ракеты 5,4 тонны, вес головки около 700 кг, в том числе ВВ-550 кг. Двигатель - жидкостно-реактивный (ЖРД). Разрыв боеголовки происходит при встрече с преградой, а при наличии радиодатчика можно взорвать и в воздухе. Монтируется на шасси самоходной установки или спецмашины.

3. Реактивный комплекс "Луна"

Неуправляемая ракета. В состав дивизиона входят 2 пусковых установки, смонтированные на шасси плавающего танка ПТ-76. Вес установки 16,9 тонны, без ракет 14,6 тонны. Вес ракеты 2250 кг. Вес головной части ракеты 380 кг., в том числе ВВ 150 кг. Дальность выстрела до 40км. Для перевозки 2-х ракет на дальние расстояния используется автомобиль ЗИЛ-157 со специальным прицепом (длиной до 15 м).

4. Система "Шмель".

Противотанковый управляемый реактивный снаряд (ПТУРС). В состав батареи входят 4 пусковых установки, смонтированные или на бронетранспортере БРДМ или на автомобиле типа ГАЗ-69. Дальность действия ракеты от 600 до 2000 метров. Средний расход снарядов на поражение цели 1-2 снаряда. Вес снаряда 24 кг. Бронепробиваемость по нормали к цели - броню 300мм; под углом 60° к нормали - 150мм. Боевая скорострельность 2-4 выстрела в минуту. Боекомплект 4 или 6 ракет на установку. (На БРДМ - 6 шт.; на ГАЗ-69 - 4 шт.).

~~6~~
129

5. Истребитель МиГ-21б.

Двигатель Р-11б-300. Максимальная скорость полета до 2500 км/час. Статический потолок 21-22 км. Дальность полета без подвесных баков - 1400 км, с подвесным баком - 2000 км. Время подема на 10 км - 1,5 мин. Полетный вес - 8500 кг; с перегрузкой до 9,3 тонн. Запас топлива - 2300 литров, из них: 480 литров в подвесном баке.

Вооружение: две ракеты К-13 и пушка НР-30. Бомбовая нагрузка 2 x 250 кг. Экипаж - 1 человек.

6. Летающая мишень Ла-17.

Радиоуправляемая самолетная мишень конструкции Лавочкина. Используется для тренировки летного состава и зенитных расчетов. Двигатель РД-900. Максимальная скорость 840-900 км/час. Практический потолок - 9700 метров. Предельная дальность - 180 км.

7. Средний танк Т-55.

Имеет автоматическое устройство противодействия атомному взрыву путем автоматического закрытия жалюзи и нагнетания воздуха через специальные фильтры. Оборудован для подводного вождения.

Вооружение: 100мм пушка Д-10-Т2с со стабилизатором СТП-2 (циклон) пушки в 2-х плоскостях (в вертикальной и горизонтальной). Пушка с инжекционной продувкой канала ствола; 7,62мм пулемет спаренный с пушкой и 14,5мм зенитный пулемет.

Двигатель - 580 л.с., вес танка - 36 тонн, боекомплект - 24 выстрела. Экипаж - 4 человека.

8. Бронетранспортер БТР-60п.

Боевой вес 9,9 тонны, десант - 15 человек. Скорость по суше до 80 км/час, скорость на плаву до 10 км/час. Имеет два двигателя по 90 л.с. каждый. Колесный 4-х осный, все оси ведущие. Первый двигатель связан с 1-ой и 3-ей осями, второй со 2-ой и 4-ой осями.

9. Бронетранспортер БТР-50ПУ.

Гусеничный. Вес 14 тонн, скорость на суше до 44 км/час, на плаву до 10 км/час. Имеет 5 радиостанций, один приемник (Р-112, Р-113, Р-105 две штуки, Р-401 или Р-403 и П-311), а также курсо-прокладчик и гиросуказатель. Мощность двигателя 240 л.с. с двумя водометными двигателями.

7-
110

10. Радиолокационная станция обнаружения и наведения самолетов П-35М

Радиолокационный дальномер для обеспечения сопряжения с системой "Воздух". Имеется специальное устройство для опознавания самолетов.

Сама станция и два радиовысотомера типа РРВ-10 комплектуются на среднем артиллерийском тягаче (АТС) - 1 шт., автомашине ЗИЛ-157 (одна или две машины) и на двухосных прицепах - 4 шт..

Предел обнаружения цели по высоте: самолета типа Ил-28 от 500 до 26000 метров, самолета типа МиГ-17 от 500 до 20000 метров, - по дальности : от 55 до 260 км по бомбардировщику и от 55 до 200 км по истребителю.

11. Радиостанция "Парус-1" (артиллерийской сети).

Диапазон 21,5-28,5 мегагерц, дальность действия 6-8 км. на штыре И5лучевая. Вес станции - 14 кг.

12. Радиостанция "Парус-2" (артиллерийской сети).

Диапазон 28,5-36,5 мегагерц, дальность действия 6-8 и 15 км на штыре, вес - 14 кг.

13. Радиостанция "Парус-3" (полковой сети)

Диапазон 36-46 мегагерц, мощность 1 ватт, дальность действия 6-8 км. на штыре, И5 км. лучевая, вес-14 кг.

И.В. Фрозраев
- 304.61