



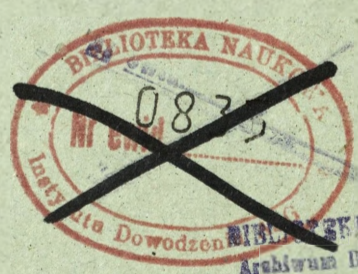
20

0835

**JAWNE**  
DOKUMENT  
SLUZBOWEGO  
~~SEKRETNO~~  
EKZ. №..... 1

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ  
ПО РАСПРЕДЕЛЕНИЮ ЗАДАЧ В ОБЛАСТИ  
ПОСТРОЕНИЯ ПАПУТ МЕЖДУ АРМИЯМИ  
СТРАН-УЧАСТНИЦ ВАРШАВСКОГО ДОГОВОРА**

/ПРЕДЛОЖЕНИЯ ВОЙСКА ПОЛЬСКОГО РАЗРАБОТАННЫЕ  
НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ОРИЕНТИРОВОЧНЫХ  
ПОТРЕБНОСТЕЙ СИЛ И СРЕДСТВ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ  
ОТДЕЛЬНЫХ ЗАДАЧ И ВОЗМОЖНОСТЕЙ ВОЙСКА  
ПОЛЬСКОГО В ЭТОЙ ОБЛАСТИ/.



BIBLIOTEKA NAUKOWA MSB WY  
Archiwum Biura Zmierz. Specjalnych  
Ms. zwid. \_\_\_\_\_

**45865**

ВАРШАВА

ОКТЯБРЬ

1970 г.



20

0835

**JAWNE**  
DOKUMENT  
SŁUŻBOWEGO  
~~SEKRETNO~~  
SKJ. No. .... 1

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ  
ПО РАСПРЕДЕЛЕНИЮ ЗАДАЧ В ОБЛАСТИ  
ПОСТРОЕНИЯ ПАПУТ МЕЖДУ АРМИЯМИ  
СТРАН-УЧАСТНИЦ ВАРШАВСКОГО ДОГОВОРА**

/ПРЕДЛОЖЕНИЯ ВОЙСКА ПОЛЬСКОГО РАЗРАБОТАННЫЕ  
НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ОРИЕНТИРОВОЧНЫХ  
ПОТРЕБНОСТЕЙ СИЛ И СРЕДСТВ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ  
ОТДЕЛЬНЫХ ЗАДАЧ И ВОЗМОЖНОСТЕЙ ВОЙСКА  
ПОЛЬСКОГО В ЭТОЙ ОБЛАСТИ./



BIBLIOTEKA NAUKOWA PAN  
Archiwum Działu Zmorski Specjalnych  
Nr ewid. ....

**45865**

ВАРШАВА

ОКТЯБРЬ

1970 г.

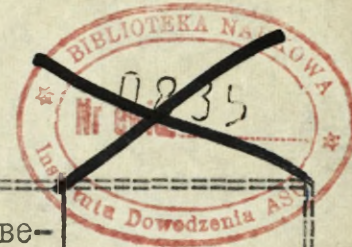
~~DO UŻYTKU  
SLUŻBOWEGO~~

Экз. №...

1

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

по распределению задач в области ПАПУТ между армиями стран-участниц Варшавского Договора (предложения Войска Польского, разработаны на основе анализа ориентировочных потребностей сил и средств для реализации отдельных задач и возможностей Войска Польского в этой области).



Перечень работ	ВП		ВНА		ЧНА		ВС СРР		ВС СССР		БНА		Армия отвечающая за выполнение задачи	Примечания
	Трудоемкость работ (чел/мес)		Трудоемкость раб(чел/мес)		Трудоемкость раб(чел/мес)		Трудоемкость раб(чел/мес)		Трудоемкость раб(чел/мес)		Трудоемкость раб(чел/мес)			
	I97I-I972	I973-I980	7I-72	73-80	7I-72	73-80	7I-72	73-80	7I-72	73-80	7I-72	73-80		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3	I4	I5
* Организационно-функциональное проектирование ПАПУТ  I. Анализ существующего состояния в области управления тылом с точки зрения возможностей и требований автоматизации I.1. Анализ организационной структуры отдельных звеньев управления тылом I.2. Анализ обмена информации а также методов и способов решения тыловых задач I.3. Анализ оснащения отдельных элементов управления тылом техническими средствами и оборудованием  2. Разработка организационно-функциональной модели управления тылом, учитывающей использование технических средств малой и средней механизации а также ЭВМ стационарного типа 2.1. Организационная структура подсистемы и органов управления тылом	IO	-												
	IO	-							IO	-				
	5	-							5	-				
	IO	-												

PRZEKLASYFIKOWANO  
Protokół Nr 12657



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.1. Организационная структура подсистемы и органов управления тылом	-	10							-	10				
3.2. Структура действий и задач решаемых в процессе управления тылом	-	70							-	70				
3.3. Определение основных принципов обмена информации а также методов и способов решения тыловых задач	-	50							-	50				
3.4. Установление основ управления тылом учитывающих приня- тую организационно-функциона- льную модель	-	40							-	40				
3.5. Разработка алгоритмов дей- ствий для организационных ячеек отдельных функциона- льных подсистем	-	150												
4. Разработка организационно-функци- нальной модели управления тылом, учитывающей использование ЭВМ мобильного типа а также техниче- ских средств передачи данных														
4.1. Организационная структура подсистемы и органов управ- ления тылом	-	35							-	35				
4.2. Структура действий и задач решаемых в процессе управ- ления тылом	-	60							-	60				
4.3. Комплексная, автоматизиро- ванная информационная система, обслуживающая про- цессы управления тылом	-	150							-	150				







I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.8. План пополнения запасов ГСМ	50	-												
3.9. План пополнения запасов ракетного топлива					-	40								
3.10. План пополнения оборудования службы ГСМ					-	30								
3.11. Распоряжения и директивы в области организации подвоза войскам ГСМ и ракетного топлива	-	20												
3.12. Автоматизированная обработка накладных на выдачу ГСМ, ракетного топлива и оборудования службы ГСМ	-	20												
4. Группа задач решаемых в рамках подсистемы службы продовольственного снабжения													BC CPP	
4.1. Достижение боевой готовности частей и оборудования службы продовольственного снабжения							-	15						
4.2. Оценка возможностей обеспечения войск продовольствием, оборудованием и материалами службы продовольственного снабжения	15	-												
4.3. План обеспечения войск продовольствием	10	40												
4.4. План обеспечения войск основным полевым имуществом службы продовольственного снабжения							-	40						
4.5. План использования местных ресурсов							-	30						



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
тка накладных на выдачу обмундирования, имущества службы вещевого снабжения и средств гигиены							-	15						
6. Группа задач решаемых в рамках подсистемы снабжения родов войск и служб													BC CPP	
6.1. План обеспечения войск материалами и инженерным имуществом	-	30												
6.2. План обеспечения войск материалами и химическим имуществом							-	30						
6.3. План обеспечения войск материалами и имуществом связи							-	30						
6.4. План пополнения запасов материалов и инженерного имущества	-	30												
6.5. План пополнения запасов материалов и химического имущества							-	30						
6.6. План пополнения запасов материалов и имущества связи							-	30						
6.7. Автоматизированная обработка накладных на выдачу материалов и инженерного имущества	-	20												
6.8. Автоматизированная обработка накладных на выдачу материалов и химического имущества							-	15						
6.9. Автоматизированная обработка накладных на выдачу материалов и имущества связи							-	10						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7. Группа задач решаемых в рамках подсистемы службы вооружения и электроники													ЧНА	
7.1. Достижение боевой готовности частей и оборудования службы вооружения и электроники					-	20								
7.2. Оценка возможностей обеспечения войск боеприпасами, вооружением и электронным оборудованием	25	-												
7.3. Оценка возможностей обеспечения войск ракетами типа з-з в бою и операции	40	-									40	-		
7.4. План обеспечения войск боеприпасами в бою и операции	70	-												
7.5. План обеспечения войск ракетами типа з-з в бою и операции	-	40									-	30		
7.6. План обеспечения войск ракетами типа з-в в бою и операции					-	70								
7.7. План обеспечения войск вооружением и электронным оборудованием					-	60								
7.8. План ремонта вооружения и электронного оборудования					-	40								
7.9. Расчеты и калькуляции в области потребностей в перевозке боеприпасов, ракет, вооружения и электронного оборудования	-	20									-	20		
7.10. План пополнения запасов боеприпасов	50	-												
7.11. План пополнения ракет типа з-з	-	20									-	20		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7.12. План пополнения ракет типа з-в					-	40								
7.13. План подвоза ракет типов з-з и з-в	-	15			-	25					-	10		
7.14. План пополнения вооружения и электронного оборудования					-	40								
7.15. Распоряжения и директивы в области подвоза боеприпасов, вооружения и электронного оборудования	-	30												
7.16. Автоматизированная обработка накладных на выдачу боеприпасов, вооружения и электронного оборудования					-	30								
8. Группа задач решаемых в рамках подсистемы автобронетанковой службы													ВП	
8.1. Достижение боевой готовности частей и оборудования автобронетанковой службы	-	20							-	30				
8.2. Оценка укомплектованности и технического состояния имущества автобронетанковой службы	50	-							40	-				
8.3. Оценка возможностей в области пополнения боевой техники, специального и транспортного имущества	-	30							-	30				
8.4. Оценка возможностей в области эвакуации и ремонта поврежденного автобронетанкового имущества					80	-								
8.5. Оценка возможностей в области снабжения ремонтными комплектами и запчастями	-	30							-	20				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8.6. Прогнозирование потерь имущества автобронетанковой службы в бою и операции	10	-							40	-				
8.7. План эвакуации поврежденного автобронетанкового имущества в бою и операции					-	70								
8.8. План ремонта автобронетанкового имущества в бою и операции					-	90								
8.9. План пополнения автобронетанкового имущества и технических средств в бою и операции	-	30							-	20				
8.10. План потребностей в километровых пробегах в бою и операции	-	40												
8.11. Расчеты и калькуляции в области потребностей в перевозке технических средств	-	30												
8.12. Автоматизированная обработка накладных на выдачу имущества и технических средств	-	40												
9. Группа задач решаемых в рамках подсистемы службы военных сообщений													ВС СССР	
9.1. Достижение боевой готовности частей службы военных сообщений	-	20												
9.2. Оценка возможностей в области железнодорожных, водных и воздушных перевозок	20	-	40	-					40	-				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9.3. Оценка возможностей в области восстановления и содержания путей и железнодорожных объектов	20	-							25	-				
9.4. Оценка возможностей в области ремонта и материально-технического обеспечения частей военных сообщений	-	20							-	30				
9.5. Оценка состояния путей и железнодорожных объектов после удара противником оружием массового поражения	-	40							-	60				
9.6. Определение потребностей в перевозных средствах	-	40							-					
9.7. Анализ эксплуатационных показателей путей сообщения и транспортных средств	-	20							-	30				
9.8. План перевозок войск и материальных средств железнодорожным транспортом	-	30							-	30				
9.9. План перевозок войск и материальных средств водным транспортом			-	20					-	20				
9.10. План перевозок войск и материальных средств воздушным транспортом									-	40				
9.11. План использования сил и средств на восстановление и содержание железнодорожных путей	-	30							-	35				
9.12. План взаимодействия войск службы военных сообщений и других родов войск	-	15							-	15				
9.13. Оперативное управление перевозками железнодорожным, водным и воздушным транспортом	-	20	-	20					-	30				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9.14. План пополнения войск военных сообщений оборудованием и стройматериалами	-	10							-	10				
9.15. Планирование перевозок автомобильным транспортом в звеньях объединения, соединения, части	60	-	60	-										
10. Группа задач решаемых в рамках подсистемы дорожно-мостовой службы													ВС СССР	
10.1. Достижение боевой готовности дорожно-мостовых частей	-	10							-	10				
10.2. Организация диспетчерской службы на автомобильных дорогах	-	80							-	100				
10.3. Оценка возможностей в области восстановления и содержания автомобильных дорог	20	-							15	-				
10.4. Оценка возможностей в области восстановления и содержания мостов на автомобильных дорогах	20	-							20	-				
10.5. План использования сил и средств на восстановление и содержание автомобильных дорог и мостов во время операции	-	25							-	40				
10.6. План взаимодействия войск дорожно-мостовых и других родов войск	-	10							-	20				
10.7. Оперативное управление движением автоколонн на дорогах	-	30							-	50				

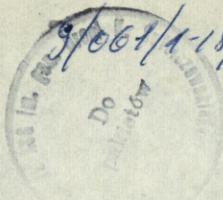




I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12. Разработка логических управляемых программ предназначенных управлению работой множества автономных программ, а также их проверка на ЭВМ стационарного типа	-	945	-	270	-	540	-	270	-	675			ВП	
13. Создание систем электронной обработки данных для решения комплектных задач в области тылового обеспечения войск	-	805	-	230	-	460	-	230	-	575			ВП	
III. Организационно-техническое проектирование														
1. Разработка проекта использования ЭВМ стационарного типа и существующих технических средств передачи данных для потребностей оперативного тыла	20	-											ВП	
2. Разработка проекта оснащения отдельных звеньев системы техническими средствами малой и средней механизации					20	-							ЧНА	
3. Уточнение тактико-технических требований по отношению к мобильным ЭВМ, вспомогательным устройствам и техническим средствам связи	10	15			20	25			10	10			ЧНА	
4. Разработка проекта использования перевозных электронно-счетных машин, ЭВМ стационарного типа а также существующих средств передачи данных для потребностей оперативного тыла	10	15			5	5			5	10			ВП	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5. Проектирование организации информационных центров а также вычислительных центров в отдельных звеньях ПАПУТ	-	90			-	50			-	50			ВП	
6. Проектирование оснащения информационных пунктов, информационных центров и вычислительных центров электронной вычислительной техникой и вспомогательными устройствами					-	150			-	80			ЧНА	
7. Разработка проекта организации связи для потребностей ПАПУТ	-	20			-	40			-	30			ЧНА	

X



Wydrukowano w 5 egz.  
 Egz. Nr 1-5 - Bibl.ID  
 Wyk. plk FILAR  
 Druk NK dn.7.10.70r.  
 Nr ks.0743/ID

	6	7	8	9	10	11	12
III	02	-					
III	03	-					
III	04	-					

BIBLIOTEKA NAUCZNA PAN W P  
 Archiwum Działu Zakrów Specjalnych  
 Nr ewid.

X 45865