

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO
im. Generała Broni Karola Świerczewskiego

KATEDRA WOJSK ŁĄCZNOŚCI

JAWNE

Egz. Nr. 1

plk dr Michał GPLETA

WZORY NIEKTÓRYCH DOKUMENTÓW
ŁĄCZNOŚCI W JĘZYKU ROSYJSKIM



47320

WARSZAWA

WEZESIEŃ

1971



AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO
im. Generała Broni Karola Świerczewskiego

KATEDRA WOJSK ŁĄCZNOŚCI

JAWNE
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Egz. Nr 1

plk dr Michał GELETA

WZORY NIEKTÓRYCH DOKUMENTÓW
ŁĄCZNOŚCI W JĘZYKU ROSYJSKIM



[REDACTED] 47320

WARSZAWA

WEZESIEŃ

1971

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO
im. gen. broni K. Świerczewskiego

KATEDRA WOJSK ŁĄCZNOŚCI

JAWNE



ZATWIERDZAM
SZEF KATEDRY WOJSK ŁĄCZNOŚCI

Egz. Nr. 1

płk dypl. H. JERMANOWSKI
Dnia _____ 1971 r.



PRZEKLASYFIKOWANO
Protokół Nr 12657

płk dr Michał GELETA

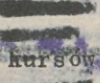
WZORY NIEKTÓRYCH DOKUMENTÓW ŁĄCZNOŚCI
W JĘZYKU ROSYJSKIM



WARSZAWA

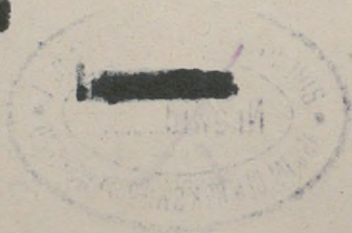
WRZESIEŃ

1971 r.

 Materiał niniejszy przeznaczony jest dla słuchaczy kursów łączności jako pomoc przy opracowywaniu dokumentów łączności w języku rosyjskim.

Materiał zawiera wzory niektórych dokumentów łączności stosowanych w Armii Radzieckiej a także niektóre dokumenty łączności stosowane obecnie w Siłach Zbrojnych PRL przedstawione w języku rosyjskim.





СОДЕРЖАНИЕ -

- I. Распоряжение по связи штаба мсд
2. Таблица изменений и дополнений радиоданных радиосетей и радионаправлений мсд
3. Данные радиорелейной связи мсд
4. Позывные должностных лиц, узлов и станций мсд
5. График работы подвижных средств фельдъегерско-почтовой связи мсд
6. Донесение по связи
7. Таблица радиоданных радиосетей и радионаправлений мсд
8. Таблица позывных телефонно-телеграфных станций ... мсд
9. Таблица позывных должностных лиц мсд
10. Радиоданные для подчиненных частей и подразделений
- II. Распоряжение по скрытому управлению войсками мсд

T R E Ś C'

1. Zarządzenie łączności sztabu DZ
2. Tabela zmian i uzupełnień danych sieci i kierunków radiowych DZ
3. Tabela danych radioliniiowych DZ
4. Tabela kryptonimów osób funkcyjnych, węzłów i stacji... DZ
5. Grafik pracy środków ruchomych /grafik wymiany dokumentów bojowych i przesyłek pocztowych/
6. Meldunek łączności
7. Tabela danych sieci i kierunków radiowych ... DZ
8. Tabela kryptonimów stacji telefoniczno-telegraficznych DZ
9. Tabela sygnałów rozpoznawczych osób funkcyjnych....DZ
10. Tabela przydziału danych radiowych dla podległych oddziałów i pododdziałów
11. Zarządzenie do tajnego dowodzenia wojskami DZ

- | | |
|--|--|
| 12. Распоряжение по связи штаба | 12. Zarządzenie łączności sztabu A |
| 13. Распоряжение по связи штаба фронта | 13. Dyrektywa łączności sztabu frontu |
| 14. Распоряжение по скрытому управлению войсками штаба фронта | 14. Zarządzenie do tajnego dowodzenia wojskami sztabu frontu |
| 15. Боевое распоряжение командиру Ордб СПЕЦ НАЗ | 15. Zarządzenie bojowe dla dowódcy samodzielnego batalionu radiowego specjalnego przeznaczenia /batalionu przeciwdziałania radiowego/. |
| 16. Распоряжение по борьбе с радиоэлектронными средствами противника фронта | 16. Zarządzenie do walki ze środkami radioelektronicznymi nieprzyjaciela frontu |
| 17. Схема проводной и радиорелейной связи..... мсд в наступлении | 17. Schemat łączności radioliniowo-przewodowej DZ w natarciu |
| 18. Схема радиосвязи мсд в наступлении | 18. Schemat łączności radiowej DZ w natarciu |
| 19. Схема радиорелейной, проводной и фельдъегерско-почтовой связи..... мсд в наступлении | 19. Schemat łączności radioliniowej, przewodowej i poczty polowej DZ w natarciu |
| 20. Схема радиосвязи мсд в наступлении | 20. Schemat łączności radiowej DZ w natarciu |

СЕРИЯ "СР"
С Е К Р Е Т Н О

Экз. №

НАЧАЛЬНИКАМ ШТАБОВ ЧАСТЕЙ

Только НАЧАЛЬНИКУ ШТАБАМСП

РАСПОРЯЖЕНИЕ ПО СВЯЗИ ШТАБА мсд №

КП -(место).....(дата, время) карта.....
(масштаб)..... издание 19 г.

1. Узлы связи пунктов управления дивизии развертываются:

а) КП с (время) в районе
с готовностью(время).

Направление перемещения

б) ПКП с(время) в районе.....
с готовностью(время).

в) ТПУ с(время) в районе
с готовностью(время).

2. Связь с частями дивизии организуется:

а) Радио - согласно ранее высланным радиоданным ва-
рианта(шифр), вводимым в действие в
(время) с учётом прилагаемых изменений (приложение I).

Режим работы радиосредств устанавливается.....

б) Радиорелейная -.....(с кем, от каких пунктов
управления, с какого времени, каким способом, порядок
обеспечения в ходе боя, режим работы радиорелейных
станций).

Данные радиорелейной связи согласно приложения 2.

- в) Проводная - (с кем, от каких пунктов управления, с какого времени, каким способом, где организуется ВУС, порядок обеспечения связи в ходе боя).
- г) Фельдъегерско-почтовая -(с кем, от каких пунктов управления, какими средствами).

Посадочные площадки для вертолётов оборудовать на
(пункты управления частей).

Доставка документов и почтовых отправок частям дивизии обеспечивается(время доставки и периодичность).

Станция фельдъегерско-почтовой связи развёртывается на(пункты управления), её отделение - на
(пункты управления.)

- 3. Связь между взаимодействующими частями и подразделениями организуется(с кем, с какого времени, какими средствами и способами).

Данные воздушной разведки принимать на частоте
позывные самолетов

- 4. Оповещение частей о воздушном противнике, о радиационном, химическом и бактериальном заражении осуществляется

- 5. Готовность связи

- 6. Мастерская связи - в (район),
в последующим - в (район).

- 7. Донесения по связи представлять
(способ и время.)

Приложения:

1. Таблица изменений и дополнений радиоданных на
листах.
2. Данные радиорелейной связи на (листах)
3. Позывные должностных лиц, узлов и станций на
(листах).

НАЧАЛЬНИК ШТАБАмсд
(звание, фамилия)

НАЧАЛЬНИК СВЯЗИ ДИВИЗИИ
(звание, фамилия)

Отп.экз.
расчёт рассылки на экз. № I
исп..... (фамилия)
Отп..... (инициалы машинистки)
..... (дата)
№ (по журналу учёта
размножения документов)

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|---|---|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 3 | | 3 | командир ТП | <u>осе</u> 7 кл | И.Т.Д. | | | | |
| | | 4 | командир МСП | <u>ДЖД</u> МН I | И.Т.Д. | | | | |
| | | . | | | | | | | |
| | | . | | | | | | | |
| | | . | | | | | | | |
| 8 | | 8 | Циркулярный позывной | 7 бт 9 др буян | И.Т.Д. | | | | |
| 9 | | | Частота КВ: рабочая запасная | 2920 <u>3640</u> | 3000 <u>3580</u> | 3560 <u>3150</u> | 3890 <u>3450</u> | 3300 <u>3930</u> | 3010 <u>3510</u> |
| 10 | | | У К В : рабочая запасная | 36800 <u>37850</u> | 38400 <u>42400</u> | 39450 <u>43450</u> | 44000 <u>40000</u> | 40800 <u>44250</u> | 41600 <u>44500</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|----------------------------|----|---|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| I | Р/с № 2 штаба МСД | 9 | Штаб дивизии | ебш проза | всп почерк | тл жбан | инг точка | н 62 декада | вб 3 финал |
| 2 | | 10 | Штаб.....МП | 8 нн разряд | сн 7 залог | 9 нф отрез | суб салют | 5 тд елка | лй 8 север |
| 3 | | 11 | ШтабМСП | | | | | | |
| 4 | | 12 | ШтабМСП | | | | | | |
| 5 | | 13 | - " - " - | И.Т.Д. | | | | | |
| 6 | | 14 | Циркулярный позывной | бом 95 а салют | И.Т.Д. | | | | |
| 7 | | | Ч а с т о т н : рабочая запасная резервная | 1890 2220 1720 | 9230 17 10 1860 | 2360 1810 2100 | 1830 1920 2150 | 2100 2930 1870 | 3100 1860 1620 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|----|----------------------------|-----------------|--------------|----------------|---------------|---------------|--------------|
| 1 | Р/с № 5 артиллерии (Р - I04, Р - I08 с В У М) | 31 | Начальник артиллерии | 4 ис грот | 7 ки взор | 3 жу сказка | вшу выступ | сн 7 болва | ещ бумага |
| 2 | | 32 | Начальник штаба артиллерии | распад | олень | ночка | посеб | слёт | резак |
| 3 | | 33 | Командир ПАГ | слоса | ляпис | резак | месть | доба | измор |
| 4 | | | " " | | | | | | |
| 5 | | | " " | | | | | | |
| 6 | | | | Ч а с т о т ы : | 1620 | 2910 | 2650 | 1520 | 1810 |
| | | | | К В | 28100 | 29150 | 31150 | 34100 | 29750 |
| | | | | У К В | | | | | |

Примечание: Указываются все необходимые данные о порядке работы радиосетей (рациональных), смене радиоданных, постоянные позывные радиосетей командиров, ключи к переговорным таблицам радиста и др.

Отп.....экз
 Исп.....(фамилия)
 Отп.....(инициалы машинистки)
 №.....(дата)
 №.....(по журналу учёта разм.докум.)

НАЧАЛЬНИК СВЯЗИ..... МОД

ПОМ. НАЧ. СВЯЗИ ПО РАДИО



Приложение 2
к распоряжению по связи

Секретно

Экз. №

ДАнные РАДИОРЕЛЕЙНОЙ СВЯЗИ

.....мсд НА ПЕРИОД с по

| Наименование радиорелейного направления | Номера фиксированных частот по срокам действия (пер. / пр.) | | | | | |
|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 1-й срок | 2-й срок | 3-й срок | 4-й срок | 5-й срок | 6-й срок |
| КП дивизии-ПКП дивизии | 21/54 | 23/57 | 25/60 | 30/65 | 101/154 | 28/57 |
| КП дивизии-КП.... мсп | 28/62 | 30/65 | 34/78 | 33/68 | 108/140 | 21/61 |
| ПКП дивизии-КП ...мсп | | | | | | |
| и т д | | | | | | |

Примечание:

1. При необходимости в приложении 2 указываются также порядок работы в радиорелейных направлениях и смены радиорелейных данных, ключи к переговорным таблицам по срокам действия и другие данные.

Отп..... экз
расчёт рассылки на экз. №1
исп..... (фамилия)
отп..... (инициалы машинистки)
..... (дата)
№..... (по журналу учёта
размнож. документов)

НАЧАЛЬНИК СВЯЗИмсд

.....
(звание, фамилия)



Приложение 3
к распоряжению по связи

Секретно
экз. №

ПОЗЫВНЫЕ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, УЗЛОВ И СТАНЦИЙ

.....мд НА ПЕРИОД с по

а) Позывные должностных лиц

| № п/п | Наименование должностных лиц | Позывные по срокам действия | | | | | |
|----------|---|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 1-й срок | 2-й срок | 3-й срок | 4-й срок | 5-й срок | 6-й срок |
| 1 | Командир | 01 | 12 | 22 | 41 | 61 | 81 |
| 2 | Заместитель коман- дира по политической части | 02 | 11 | 23 | 42 | 62 | 82 |
| 3 | Заместитель коман- дира по тылу | 03 | 10 | 24 | 43 | 63 | 84 |
| 4 | Заместитель коман- дира по технической части | 04 | 09 | 25 | 44 | 64 | 84 |
| 5 | Начальник штаба | 05 | 08 | 26 | 45 | 65 | 85 |
| 6 | Заместитель началь- ника штаба | 06 | 07 | 27 | 46 | 66 | 86 |
| 7 | Начальник оператив- ного отдела | 07 | 06 | 28 | 47 | 67 | 87 |
| 8 | Офицер оператив- ного отдела | 08 | 05 | 29 | 48 | 68 | 88 |
| 9 | Начальник разведки | 09 | 04 | 30 | 49 | 69 | 89 |
| 10 | Заместитель началь- ника разведки | 10 | 03 | 31 | 50 | 70 | 90 |
| 11 | Офицер развед. отд. | 11 | 02 | 32 | 51 | 71 | 91 |

б) Позывные узлов станций

| | Наименование пунктов управления | Позывные по срокам действий | | | |
|----|---------------------------------------|-----------------------------|----------|----------|-------------|
| | | 1-й срок | 2-й срок | 3-й срок | 4-й срок |
| I | КП.....мсд | Волга | Дон | Кадр | Маяк |
| 2 | ПКП.....мсд | Ветка | Сосна | Океан- | Волна |
| 3 | ТПУ.....мсд | Астра | Истра | Сирень | Тайга |
| 4 | КП..... Т П | Картина | Редут | Комета | Фонтан |
| 5 | КП.....мсп | Булкан | Арка | Лимон | Онега |
| 6 | КП.....мсп | Гольфлаг | Венера | Труба | Ц е л и н а |
| 7 | КП.....мсп | Венера | Ромашка | Морс | Лес |
| 8 | КП.....зенап | Луг | Заря | Звезда | Балка |
| 9 | ----- | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | и.т.д. | | | | |

НАЧАЛЬНИК СВЯЗИмсд

Отп. экз.
 Исп. (фамилия)
 Отп. (инициалы машинистки)
 (дата)
 № (по журналу разн.докум.)

"УТВЕРЖДАЮ"
НАЧАЛЬНИК ШТАБАМСД

(звание, фамилия)

(дата)

Серия "СР"
С Е К Р Е Т Н О
Экз. №

ГРАФИК РАБОТЫ ПОДВИЖНЫХ СРЕДСТВ
ФЕЛЬДЪШЕРСКО - ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ МСД
НА ПЕРИОД С ПО

| маршрут | Наименование маршрутов | № рейсов | Время отправления | Тип подвижных средств связи | Время отправления из пункта назначения |
|---------|-----------------------------|----------|-------------------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| I | КП ДИВИЗИИ- ПКП ДИВИЗИИ | 1 | 8.00 | БРДМ | 10.00 |
| | | 2 | 13.00 | БРДМ | 15.00 |
| | | 3 | 17.00 | БРДМ | 20.00 |
| 2 | КП -ДИВИЗИИ- ТЦУ ДИВИЗИИ | 1 | 8.00 | Мл-4 | 9.00 |
| | | 2 | 14.00 | ГАЗ-69 | 17.00 |
| 3 | КП ДИВИЗИИ- КП армии | 1 | 11.00 | Мл-4 | 14.00 |
| | | 2 | 18.00 | ГАЗ-69 | 22.00 |
| 4 | КП ДИВИЗИИ КП..... МСП | 1 | 10.00 | Мл-4 | 11.00 |
| | | 2 | 14.00 | БРДМ | 16.00 |
| 5 | КП ДИВИЗИИ КП..... МСП | 1 | 12.00 | Мл-4 | 13.00 |
| | | 2 | 16.00 | М - 72 | 19.00 |
| | и. т.д. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---------------|---|---|--|---|
| | Задействовано | | | ГАЗ - 69.... М - 72.... Ми - 2.... | |
| | В резерве | | | ГАЗ - 69.... М - 72.... Ми - 2.... | |

НАЧАЛЬНИК СВЯЗИМсд

(звание, фамилия)

Отп. экз.
расчёт рассылки на экз. № I
Исп. (фамилия)
Отп. (инициалы машинистки)
..... (дата)
№ (по журналу учёта размнож. докум.)

Серия " СР "
С Е К Р Е Т Н О

Экз. №

НАЧАЛЬНИКУ ШТАБА

Донесения по связи штабамсд №

КП.....(место).....(дата, время). Карта
..... (масштаб) издание 19 г.

I. В течение суток изменений в организации связи не было
(если были, то указать какие).

С подчиненными частями связи работает с перерывами.

Перерывы связи были :

а) из за повреждения и уничтожения радиостанций

- в радиосети № штаба дивизии с
мсп час..... мин.....
- в радиосети № командира дивизии с
мсп час.....мин.....

б) от преднамеренных радиопомех противника:

- в радиосети КВ № командира дивизии
..... час мин
- в радиосети УКВ № начальника артиллерии ди-
визии час мин.....

в) в результате повреждения проводных средств :

- с ТПУ дивизии час мин.....

В боевых порядках механизированной бригады
противника вскрыты разведкой дивизии УКВ средства радио-
помех .Средства эти противник настойчиво использует для
ведения преднамеренных радиопомех в радиосетях и радио
направлениях дивизии. Помехи применялись на частотах в

в полосе, в результате чего особенно трудно удерживать связь в радиосети УКВ №..... командира дивизии и радиосети УКВ № начальника артиллерии дивизии.

Переход на запасные волны только временно улучшает связь.

Нарушение работы фельдъегерско-почтовой связи отмечается с тп.

Пакеты с секретными документами доставлены в штаб тп с опозданием на час..... мин..... по причине (указать причины опоздания доставки пакетов).

Для обеспечения устойчивой связи с подчиненными частями (указать принятые меры).

2. Связь с пунктами управления армии работала устойчиво (или указать недостатки). Средства, выделенные для этой связи, исправны и укомплектованы личным составом.

3. Потери - обс..... чел., из них : радистов чел.; телефонистов чел.; выведено из строя техники связи : радиостанций (тип, количество); радиорелейных станций (тип, количество); телефонных аппаратов..... (тип, количество); и тд по каждому виду имущества.

Батальон связи (дать оценку его боеспособности).

Потери в подразделениях связи частей (как для батальона связи).

Подразделения связи мсп в результате ядерного удара противника оказались небоеспособными. Их боеспособность восстановлена за счет сил и средств связи обс.

Подразделения связи остальных частей в состоянии выполнять возложенные на них задачи.

4. Для пополнения потерь требуется.....
(указать средства связи или имущество требующие срочной доставки и специалистов связи).
5. Трофеи :.....(пречислить средства связи, место их расположения, новые образцы и их состояние).

НАЧАЛЬНИК ШТАБАмод

-----/
(звание, фамилия)

НАЧАЛЬНИК СВЯЗИмод

(звание, фамилия)

Отп. 2 экз.

Экз. № 1 адресату

Экз. № 2 в дело

Исп.....(фамилия)

Отп.....(инициалы машинистки)

.....(дата)

№(по журналу учета рас-
сылки документов)

Приложение №....
к распоряжению по связи

С Е К Р Е Т Н О

Экз. №

Таблица радиоданных радиосетей
и радионаправлениймсд

| 1 | 2 | 3 | 1 - срок | | | 2 - срок | | | 14 | | | | |
|--|-------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|--------------|---------------|--|--|-----------------------------------|--------------|---------------|---|
| | | | 4 | 5 | 6 | Частота | | 9 | | 10 | 11 | Частота | |
| | | | | | | 7 | 8 | | | | | 12 | 13 |
| Наименование и номера радиосетей и радионаправлений | Наименование кореспон- дентов | Условный № радиост. | Фонические позывные | Телефонные позывные | Цирку- лярные позыв- ные | рабо- чая | запас- ная | Позывные радиостан- ций фоничес- кой раб. | Позывные радиостан- ций к работе кличем | Цирку- лярные позыв- ные | рабо- чая | запас- ная | Род эмиссии и тип радиостан- ций |
| Радиосеть № 1 Командирамсд | Ком.....мсд | 220 | АБАЖУР | арк 5с | | | | ВУЛКАН | накзп | | | | А-1, Ф-1, А-3 Р -112 |
| | Нач.шт.....мсд | 221 | Абрикос | сок 2д | ГАРАЖ | | | ГАБАРИТ | таб 7и | ЖАТКА | 1710 | 2110 | |
| | Ком.....мсп | 222 | АКАЦИЯ | акясь | | | | ГАЙКА | йугду | | | | |
| | ".....мсп | 223 | БАЗА | збьде | | 1830 | 1420 | ДЫМКА | кмв7з | | | | |
| | ".....мсп | 224 | ГРАВЕР | рбдхе | | | | ЖАБА | ажбву | | | | |
| | ".....тп | 225 | БОРОН | норзбу | | | | ВЕКТОР | ротек | | | | |
| | "..... | 226 | БАЛЕТ | тегда | | | | БОРТ | Х2тбд | | | | |
| "..... | 227 | БАРКАС | лун2х | | | | БИДОН | обвах | | | | | |
| Радиосеть № 2 Командирамсд | Ком.....мсд | 228 | ЗОНА | | НОВАТОР | 3750 | 4250 | КАЛИНА | | | | | Р-105 УМ |
| | Нач.шт.....мсд | 229 | КАБИНА | | | | | КАРАТ | | ОЛИВА | 3820 | 4050 | |
| | ком.....мсп | 230 | КАДКА | | | | | НАРЯД | | | | | |
| | ".....мсп | 231 | МУФТА | | | | | НОРКА | | | | | |
| | 77.....мсп | 232 | НАКЛОН | | | | | ОВАЛ | | | | | |
| | ".....тп | 233 | ЗАПАС | | | | | ОВРАГ | | | | | |
| | ПРП | 234 | ЗАБОТА | | | | | ГРУША | | | | | |
| "..... | 235 | ЖИРО | | | | | ВОЛГА | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----------|--------------|-----|----------|--------|--------|------|------|----------|---------|---------|------|------|---------|
| Радкосеть | Штаб.....мсд | 236 | ОПОРА | арт 36 | | | | РАДИУС | суабв | | | | А-1,Ф-1 |
| № 3 | ".....мсп | 237 | ОПУШКА | шундй | ПОДВАЛ | 1993 | 2865 | СЕКТОР | рат7а | | 1681 | 2218 | А - 3 |
| штаба | ".....мсп | 238 | ОРБИТА | б2жжг | | | | СУМКА | УКД А 2 | ШТУРМАН | | | |
|мсд | ".....мсп | 239 | ПИОНЕР | рмохд | | | | Элеватор | эпк9м | | | | Р - 118 |
| | ".....тп | 240 | ПОВАР | цп86м | | | | ЯДРО | омяго | | | | |
| | Нач.тыла | 241 | РАДАР | кцкжз | | | | ЯРМО | омягб | | | | |
| |мсд | 242 | РАДИАТОР | подвиг | | | | ШТАЛЬНЯ | будду | | | | |
| | ПРП | 243 | РАМА | отавд | | | | ХАЛАТ | ладвг | | | | |
| | | 244 | РЕШКА | орпст | | | | ХАТА | озавгд | | | | |
| и тд | | | | | | | | | | | | | |

Примечание : 1. Расписание ключей к ПТ верт 6 4 1 3 0 2 7 9 5 8
гор. 0 1 2 4 8 9 5 7 3 6

2. Сигнал перехода на запасную частоту : " 523 "
3. Постоянный позывной командира мсд "ОРЕЛ" .Данный позывной должны знать все радиотелефонисты /радиотелеграфисты/ работающие в радиосетях и радионаправленных дивизии и полков и на его вызов немедленно отвечать.
4. Переход на данные 2-го срока по личному приказу начальника связи дивизии или по сигналу: "383"

НАЧАЛЬНИК СВЯЗИ -----мсд

/звание, фамилия/

" УТВЕРЖДАЮ"
НАЧАЛЬНИК ШТАБАмсд

(звание, фамилия)

(дата)

Приложение №
к распоряжению по
связи

С Е К Р Е Т Н О
Экз. №....

Т А Б Л И Ц А
позывных телефонно-телеграфных станциймсд

| № п/п | Наименование частей (подразделений) | П о з ы в н ы е | | Примечание |
|----------|---|-----------------|----------|------------|
| | | 1-й срок | 2-й срок | |
| I | КП А | АГАВА | АГАТ | |
| 2 | ПКП.....А | АГРОНОМ | ВЕТЛА | |
| 3 | ТКП..... А | АЖУР | ДУНАЙ | |
| 4 | КП.....мсд | АЗБЕСТ | ГРАНИТ | |
| 5 | ПКП.....мсд | БАГЕТ | ГРАФА | |
| 6 | ТКП.....мсд | БАЗАЛТ | ГРОТ | |
| 7 |мсп | БАЙБАК | ДАМБА | |
| 8 |мсп | БАКЛАН | ДРАГА | |
| 9 |мсп | БАЛКА | ИКРА | |
| 10 |тп | ВАТА | КАЮТА | |
| 11 |ап | ВЕТКА | КИНЖАЛ | |
| 12 |зап | ГАРАЖ | КЛУМБА | |
| 13 |рд | ГАРПУН | КОМЕТА | |
| 14 | | ГОНЧАР | ЛАВИНА | |
| 15 | | ГОНДОЛА | ЛАМА | |
| | и тд | | | |

Примечание: I: Переход на колонну второго срока по сигналу
"ЗАРЯ" - 2"

НАЧАЛЬНИК СВЯЗИмсд

(звание, фамилия)

"УТВЕРЖДАЮ"

НАЧАЛЬНИК ШТАБАМСД

(звание, фамилия)

(дата)

Приложение №...
к распоряжению по
связи

С Е К Р Е Т Н О

Экз. № ...

Т А Б Л И Ц А
ПОЗЫВНЫХ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦМСД

| № п/п | Наименование должностных лиц | Позывные | | Примечание |
|----------|--|----------|----------|------------|
| | | 1-й срок | 2-й срок | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Командир | 301 | 310 | |
| 2. | Заместитель командира по полит. части | 303 | 315 | |
| 3. | Заместитель командира по строевой части | 305 | 320 | |
| 4. | Начальник штаба | 401 | 411 | |
| 5. | Начальник оперативного отделения | 405 | 410 | |
| 6. | Начальник разведыватель- ного отделения | 407 | 417 | |
| 7. | Начальник П В О | 415 | 445 | |
| 8. | Начальник артиллерии | 420 | 240 | |
| 9. | Начальник связи | 425 | 525 | |
| 10. | Начальник инженерных войск | 430 | 340 | |
| 11. | Начальник химического обеспечения | 435 | 345 | |
| 12. | Начальник тыла | 450 | 540 | |
| 13. | Оперативный дежурный | 471 | 174 | |
| 14. | Дежурный по связи и тд | 475 | 574 | |

Примечание :

1. Должностные лица не получившие личных позывных пользуются позывными своих начальников с прибавлением слова "помошник".

Например "помошник 405 "

2. Переход на колонну второго срока по сигналу " ЗАРЯ - 2 ".

НАЧАЛЬНИК СВЯЗИ ... мод

(звание, фамилия)

Приложение
к распоряжению по связи

С Е К Р Е Т Н О
Экз. №.....

РАДИОДАННЫЕ ДЛЯ ПОДЧИНЕННЫХ ЧАСТЕЙ
И ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

(выписка для мсп)

| № п/п | Часть (подразделение) | Условные номера радиостан. | Номера таблиц вательных сигналов | Номера таблиц позывных радиост. | Ключи в ПТ | Сигналы вательных сигналов | Условные номера радиостан. | Распределение частот по таблице | Ультрокоротких- для радиостанций |
|-------|-----------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| I. | 2 мсп | 3 40I-500 | 4 Таблица № 30 | 5 Таблица № 4 | 6 Ключи в ПТ Лист I2 | 7 Таблица № 30 | 8 Таблица № 30 | 9 | малой мощности |
| | | | | | | Таблица № 00 | Таблица № 30 | Тип Р-104 | Тип Р-105 |
| | | | | | | Лист 00 | Лист 30 | Лист " М, Н " | Лист " М, Н " |
| | | | | | | - колонка 1,2 | - колонка 2,3; | - колонка 0,2,3,7,8,9; | Тип Р-108 |
| | | | | | | 4,6; | строка 6,7; | Тип Р-108 | Лист " КЛ " |
| | | | | | | строка 1,3,5,6 | Тип Р-112 | - колонка 1,2,4; | - колонка 1,2,4; |
| | | | | | | | Лист 40 | - строка 0,3,4,8; | - строка 0,3,4,8; |
| | | | | | | | Колонка 3 | | |
| | | | | | | | стр. 0-3 | | |

Серия "СР"

С Е К Р Е Т Н О

Экз. №

НАЧАЛЬНИКАМ ШТАБОВ ЧАСТЕЙ

Только: НАЧАЛЬНИКУ ШТАБА.....

РАСПОРЯЖЕНИЕ ПО СКРЫТОМУ УПРАВЛЕНИЮ ВОЙСКАМИмсд

№ КП -(место)(дата, время).

Карта(масштаб),издание 19.....г.

1. Скритое управление войсками организовать путем комплексного использования всех средств засекречивания, шифрования и кодирования и осуществлять:

- засекреченную телеграфную связь - со штабами
- засекреченную телефонную связь - со штабами
- шифрованную связь - согласно отдельному распоряжению;
- кодированную связь по кодировочной машине "....."-
- со штабами

При отсутствии или выходе из строя засекречивающей аппаратуры или кодировочных машин применять документы ручного кодирования: в сети командира и штаба дивизии - по переговорной таблице "....." и таблице сигналов "....."; в сети начальника артиллерии - по

Связь взаимодействия: между штабами полков - по и дивизии, с соседями - по и корпуса (армии, округа).

2. Кодирование топографических карт масштаба..... производить способом согласно расписанию ключей.

3. Начальнику связи к(время) организовать пост для контроля за соблюдением дисциплины переговоров и передач.

4. В случае компрометации средств засекречивания и кодирования работу по ним немедленно прекратить и доносить в штаб дивизии некомпрометированными средствами связи.

В случае компрометации документов ручного кодирования немедленно выводить их из действия и заменять запасными.

6. 0 гот вности к работе по средствам связи донести
к (время).

НАЧАЛЬНИК ШТАБАмс д

НАЧАЛЬНИК 8-го ОТДЕЛЕНИЯ
Штаба дивизии

Отп. экз.
расчет рассылки на экз. № I
Исп. (фамилия)
Отп. (инициалы машинистки)
..... (дата)
№ (по журналу учёта разн.
документов).

Серия "СР"
С Е К Р Е Т Н О
Экз. № ...

НАЧАЛЬНИКАМ ШТАБОВ СОЕДИНЕНИЙ (ЧАСТЕЙ)
Только НАЧАЛЬНИКУ ШТАБА.....

РАСПОРЯЖЕНИЕ ПО СВЯЗИ ШТАБА.....А №

КП -(место).....(дата, время).

карта(масштаб)(издание) 19..... г.

I. Узлы связи пунктов управления развёртываются :

КП -(место, время);

ЗКП-(место, время)

ТПУ -(место, время)

ВУС № I -.....(место, время)

ВУС № 2 -.....(место, время) и т.д.

2. Радиосвязь в армии организуется согласно радиоданным варианта(шифр варианта, исходный №), вводимым в действие с(время) с учётом изменений и дополнений, указанных в приложении №

Уточненные радиоданные представить к(время).

3. Радиорелейная и проводная связь организуется:

От К П армии:

- смсд - радиорелейная через ВУС №

телефонная поканалам, телеграфная по

каналам связи; начальник направления связи - командир
.....(часть связи);

- сТД - радиорелейная: телефонная по
каналам, телеграфная по..... каналам непосредственно ;

проводная кабелем(тип) через ЗКП дивизии:

телефонная поканалам, телеграфная по
каналам связи.

С выходом на рубеж развёртывания № и в ходе нанесения контрудара радиорелейная и проводная связь через ВУС №; начальник направления связи - командир
.....(часть связи);

С выходом на рубеж развёртывания № и в ходе нанесения контрудара радиорелейная и проводная связь через ВУС №; начальник направления связи - командир (часть связи); - с арбр - радиорелейная; телефонная по каналам; телефонная по каналам непосредственно; проводная кабелем (тип) телефонная по каналам связи; и т.д.

От ЗКП:

- с мсд - радиорелейная через ВУС № телефонная и телеграфная; кабелем (тип) телефонная; и т.д.

От ТПУ :

- с ТПУ мсд - радиорелейная и проводная через узел связи КП дивизии телефонная по каналам; - с ПАБ - радиорелейная непосредственно по телефонным каналам; проводная телефонная кабелем (тип) через ВУС №; - с апбр - радиорелейная и проводная через ВУС № телефонная по каналам; и т.д.

Между взаимодействующими войсками:

- мсд и мсд - радиорелейная по направлению, проводная через узлы связи армии; и т.д.

4. Засекреченная связь обеспечивается:

От КП армии:

- с мсд - телеграфная; - с тд - телефонная и телеграфная; и т.д.

От ЗКП :

- с мсд - телеграфная; и т.д.

Порядок использования засекречивающей аппаратуры и ключевые документы - согласно указаниям по организации засекреченной связи (приложение №).

5. Режим работы и порядок использования радио- и радиорелейных средств устанавливается

6. Армейский узел фельдъегерско-почтовой связи развертывается(место, время). Аэродром самолётов и вертолётов -(пункт). Об изменениях мест расположения посадочных площадок доносить немедленно.

Фельдъегерско-почтовая связь организуется: с подчиненными соединениями и частями - согласно прилагаемой выписке из графика работы подвижных средств связи; между взаимодействующими соединениями - средствами соединений и через армейский узел фельдъегерско-почтовой связи.

7. При выходе из строя пунктов управления войсками армии с КПмсд обеспечивается: радио - по действующим радиосетям и радионаправлениям; радиорелейная и проводная - по линиям связи армии; фельдъегерско-почтовая - через армейский узел фельдъегерско-почтовой связи.
.....мсд усиливается (силы и средства связи).

8. Передача сигналов оповещения о радиационном, химическом и бактериальном заражении осуществляется(сети, направления, средства); информация оповещения о воздушном противнике передаётся по

Данные воздушной разведки принимать на частотах указанных в приложении №

9. Готовность связи -(время).

10. Ремонтная мастерская и склад связи размещаются в районе

11. Донесения по связи предоставлять(время и способ).

Приложения:

I. Изменения и дополнения к варианту радиоданных
.....(шифр, исходный №) от.(дата).

2. Данные радиорелейной связи .
3. Таблица должностных лиц, узлов и станций.
4. Указания по организации засекреченной связи.
5. Выписка из графика работы подвижных средств связи.
и др.

НАЧАЛЬНИК ШТАБААРМИИ

(звание, фамилия)

Отп. экз.
расчет рассылки на экз. № I
Исп. (фамилия)
Отп. (инициалы машинистки)
..... (дата)
№ (по журнальному учёту
размножения документов)

Серия "СР"

СОВ. С Е К Р Е Т Н О

Экз. № ...

НАЧАЛЬНИКАМ ШТАБОВ АРМИЙ (СОЕДИНЕНИЙ)

Только НАЧАЛЬНИКУ ШТАБА А

РАСПОРЯЖЕНИЕ ПО СВЯЗИ ШТАБА ФРОНТА №

КП - (место) (дата, время)
карта (масштаб) (издание) 19..... г.

Узлы связи пунктов управления фронта разветвляются:

КП (место, время); ПКП (место, время);
ТПУ (место, время);

В ходе операции узел связи КП фронта перемещается в направлении.....

Радиосвязь во фронте организуется согласно радиоданным, варианта (шифр), исходный № вводимым в действие с (время) с учётом изменений и дополнений указанных в приложении №

Уточненные радиоданные представить к (время).

Для повышения надёжности радиосвязи в условиях высотных ядерных взрывов и радиопомех подвижные радиоретрансляционные пункты (ПРП) организуются : ПРП № (место) для связи с (наименование армии, соединений), ПРП № (место) для связи с (наименование армии, соединений).
В ходе операции ПРП перемещаются: ПРП № в направлении ПРП № в направлении.....

3. Главная ось связи фронта строится в направлении..... станциям..... (тип) на всю глубину операции, станциями (тип) до (пункты на рубеже ближайшей задачи), кабелем (тип) на глубину км до (пункты).

Вспомогательные узлы связи разворачиваются :

ВУС № (место), ВУС № (место) и т.д.

Начальник осевого направления связи - командир

(часть связи).

Вспомогательная ось связи фронта строится в направлении...
.....станциями(тип) на глубинукм
до(пункты).
Вспомогательные узлы связи развертываются: ВУС №(место)
..... ВУС №.....(место)..... и т. д.

Начальник осевого направления связи - командир
(часть связи).

Роканые линии связи строятся на рубежах :

- № 1(пункты) средствами связи(тип);
вспомогательные узлы связи развертываются : - ВУС №
(место) и т.д.
- № 2(пункты) средствами связи.....(тип);
вспомогательные узлы связи развертываются: - ВУС №
.....(место) и т.д.

Радиорелейная и проводная связь организуется:

От КП фронта:

- с КП А до начала наступления через ВУС №
в ходе операции по главной оси связи через ВУС №
станциями.....(тип) и кабелем(тип) по
.....(количество) телефонным и (количество)
телеграфным каналам связи;
- с КПА до начала наступления - по направлению,
в ходе операции на глубину до(пункты)
по направлению, в дальнейшем по вспомогательной оси связи через
ВУС № станциями.....(тип) и кабелем.....
(тип) по(количество) телефонным и
(количество) телеграфным каналам связи;
и т.д.

От ПКП фронта :

- с ПКПА до начала наступления - станциями.....
.....(тип) и проводная по направлению по
телефонным каналам; в ходе операции станциями.....(тип)
по направлению по(количество) телефонным и
.....(количество) телеграфным каналам связи;
- с ПКПА до начала наступления - через ВУС №
станциями.....(тип) и проводная по(количество)

телефонными (количество) телеграфным каналам; в ходе операции по главной оси связи через ВУС № и КП армии по (количество) телефонными (количество) телеграфным каналам связи;

--с и т.д.

От ТПУ фронта:

--с ТПУ А до начала наступления через узел связи КП армии и проводная через ВУС №; в ходе операции через узел связи КП армии по (количество) телефонными (количество) телеграфным каналам связи;

--с и т.д.

Между взаимодействующими войсками:

..... А с А до начала наступления по линиям связи фронта через ВУС №; в ходе операции через ВУС № по (количество) телефонными (количество) телеграфным каналам связи;

и т.д.

4.3 Засекреченная связь обеспечивается:

От КП фронта:

--с КП А по (количество) телеграфными (к-во) телефонным каналам связи;

и т.д.

От ПКП фронта:

--с ПКП А по (количество) телеграфными (количество) телефонным каналам связи;

и т.д.

От ТПУ фронта:

--с ТПУ А по телеграфным каналам связи;

и т.д.

Между взаимодействующими войсками:

..... А с А по телеграфными и телефонным каналам связи;

..... А с А фронта по телеграф-

ным каналам связи;

и т.д.

5. Режим работы и порядок использования радио - и радиорелейных средств устанавливается

6. Узлы фельдъегерско-почтовой связи фронта развертываются : передовой -(место, время) тыловой (место, время).

В ходе операции передовой УФПС перемещается в направлении Обменные пункты передового УФПС в ходе операции располагаются(пункты) .

Аэродромы самолетов и вертолетов связи в исходном районе(пункты).

О местах расположения армейских аэродромов и посадочных площадок в ходе операции доносить немедленно.

Фельдъегерско-почтовая связь организуется : с подчиненными объединениями и соединениями - согласно прилагаемой выписке из графика работы подвижных средств связи. Между взаимодействующими армиями - средствами армий и через передовой УФПС фронта.

7. При выходе из строя пунктов управления фронта, управление войсками фронта с КП А обеспечивается : радио-

- по действующим радиосетям и радионаправлениям;

радиорелейная и проводная - по линиям связи фронта.

Фельдъегерско-почтовая - через передовой и тыловой УФПС фронта.

.....А усиливается(силы и средства связи).

8. Передача сигналов оповещения о радиационном, химическом и бактериальном заражении осуществляется (сети, направления, средства); информация оповещения о воздушном противнике передается по

Данные воздушной разведки принимать на частотах указанных в приложении № I.

9. Готовность связи -(время).

10. Ремонтная база в районе ; в ходе операции перемещается в направлении.....
Склады связи фронта располагаются (пункты), в последующим перемещаются в (пункты).
11. Донесения по связи представлять -
..... (время, способ).

Приложения :

1. Изменения и дополнения к варианту радиоданных (ши фр, исх. №) от (дата).
 2. Данные радиорелейной связи .
 3. Таблица должностных лиц, узлов и станций.
 4. Указания по организации засекреченной связи.
 5. Выписка из графика работы подвижных средств связи.
- . и т.д.

НАЧАЛЬНИК ШТАБА ФРОНТА

(звание, фамилия)

Отп. Экз.
Расчет рассылки на экз. № I
Исп. (фамилия)
Отп. (инициалы машинистки)
..... (дата)
№ (по журналу учета размнож.докум.)

Серия "СР"
СОВ. С Е К Р Е Т Н О
Экз. №

НАЧАЛЬНИКАМ ШТАБОВ АРМИЙ (СОЕДИНЕНИЙ)
Только НАЧАЛЬНИКУ ШТАБА.....

РАСПОРЯЖЕНИЕ ПО СКРЫТОМУ УПРАВЛЕНИЮ ВОЙСКАМИ
ШТАБА ФРОНТА №
КП - (место)..... (дата, время)
карта (масштаб), издание 19..... г.

1. Скрытое управление войсками фронта при использовании технических средств связи осуществлять путем комплексного использования всех наличных средств засекречивания:
- по засекречивающей телеграфной аппаратуре связи со штабами
 - по засекречивающей телефонной аппаратуре связи со штабами
 - шифрованную связь - отдельным распоряжением;
 - по кодировочной машине со штабами.
- Кодировочную связь по документам ручного кодирования использовать как дополнительное средство при отсутствии или выходе из строя засекречивающей аппаратуры связи (кодировочных машин) и в случаях их перегрузки в работе.
2. Документы ручного кодирования применять при связи:
- оперативного управления штаба фронта с оперативными отделами (отделениями) штабов армий (соединений) - по ПТ..... ТС
 - разведывательного управления штаба фронта с разведывательными отделами (отделениями) штабов армий (соединений) - по ПТ и ТС
 - начальника войск ПВО фронта с подчиненными войсками и начальниками войск ПВО армий - по ПТ и ТС; при управлении огнём зенитных ракетных частей - по ТС

- штаба ракетных войск и артиллерии фронта со штабами ракетных войск и артиллерии армий и штабами соединений (частей) ракетных войск и артиллерии - по ПТ и ТС; при управлении огнем ракетных соединений (частей) - по ТС;
- начальника инженерных войск фронта с начальниками инженерных войск армий, со штабами соединений (частей) инженерных войск - по ПТ и ТС;
- штаба тыла фронта, управления бронетанковой и автотракторной техники, управления ракетного и артиллерийского вооружения с подчиненными штабами и службами - КТ (СКТ);
- с соединениями и частями воздушнодесантных войск - по ПТ и ТС предусмотренным для связи ис ними.

Связь взаимодействия осуществлять :

- с фронтами (флотом) - по таблицам генерального штаба;
- между общевойсковыми и танковыми армиями - по ПТ и ТС оперативного управления штаба фронта;
- общевойсковых (танковых) армий с ВА через её оперативные группы и представителей - по ПТ штаба воздушной армии.

Документы кодированной связи с подчиненными, взаимодействующими штабами, соседями и генеральным штабом ввести в действие с (время).

3. Кодирование топографических карт масштаба производить способом согласно прилагаемому расписанию ключей . Смену ключей кодирования карт производить (время).
4. В случае компрометации средств засекречивания, шифрования или кодирования работу на них немедленно прекращать о чем докладывать в штаб фронта другими некомпрометированными средствами связи.
5. Начальникам штабов армий и соединений скрытое управление войсками с подчиненными штабами организовать своим распоряжением.

Приложение:

Расписание ключей кодирования топографических карт.

НАЧАЛЬНИК ШТАБА -----ФРОНТА

.....
(звание, фамилия)

Отп.экз.
расчет рассылки на экз. № I
Исп. (фамилия)
Отп. (инициалы машинистки)
..... (дата)
№..... (по журналу размн.докум.)

Примечание:

Содержание распоряжения по скрытому управлению войсками штаба армии разрабатывается применительно к данной форме.

Серия " СР "

С О В. С Е К Р Е Т Н О .

Экз. №

КОМАНДИРУордб СПЕЦНАЗ
БОЕВОЕ РАСПОРЯЖЕНИЕ..... ФРОНТА №
КП.....(место).....(дата, время).Карта.....
(масштаб)..... издание 19..... г.

Противник в полосе фронта разворачивает группировку
.....(состав) в районе
Разведкой на(время) вскрыты радиосети
.....(номера) и радионаправления.....(номера)
командования и управления огнем ядерного оружия и авиации.....
Гр. А,.....ПА.....ак,.....ОТАК,.....ТВА...
(и т.д.)

I.ордб СПЕЦ НАЗ к(время)
развернуть в районах ; КП батальона к.....
время) в районеЗапасные позиции подраз-
делений и КП батальона подготовить в районах
.....

Задачи:

- с(время) вести разведку радиосвязи.....
Гр.А сПА;ПА с ак; ак
смд и (т.д.) обратить особое внимание на
радиосети ракетных частей противника № ;
 - быть в готовности к(время) подавить связь
оповещения.....(объединения, соединения),
а также связь управления авиацией и ракетными частями против-
ника(объединения, соединения);
 - быть в готовности с(время)подавлять связи управ-
ления.....ПА сак;(ит.д)
2. Подавление связи противника в полосе наступления..... А
возлагается наордб СПЕЦ НАЗА.

3. Взаимодействиеоратб СПЕЦ НАЗ фронта с орди
ОСНАЗ, орадб СПЕЦ НАЗА и орадб
СПЕЦ НАЗ ВГК обеспечить по радио, радиорелейными связями
и через офицеров связи.
4. Создание помех на частотах указанных в приложении, запретить.
Сигналы о прекращении и восстановлении помех- в приложении.
5. Связь с КП (ПКП) фронта поддерживать по радио и проводным ли-
ниям (через).
- Ось перемещения.....оради ОСНАЗ
6. Донесения представлять(время и способ).

Приложения:

1. Радиоданные вскрытых радиосетей и радионаправлений противника.
2. Перечень частот на которых запрещается создание радиопомех.
3. Сигналы о прекращении и восстановлении помех.
4. Радиоданные взаимодействия и связи с пунктами управления
фронта.
5.
6.

НАЧАЛЬНИК ШТАБАФРОНТА

(звание, фамилия)

НАЧАЛЬНИ 9-го ОТДЕЛА ШТАБАФРОНТА

(звание, фамилия)

Отп. 2 экз.
Экз. № I адрессату
Экз. № 2 в дело
Исп. (фамилия)
Отп. (инициалы машинистки)
№ (по жур.учета размн.докум.)

Примечание: Распоряжение командиру отдельного батальона
СПЕЦ НАЗ типа "А" составляется по такой же фор-
ме, применительно к его штатной организации и
боевым возможностям.

Серия "СР"
СОВ. С Е К Р Е Т Н О
Экз. №

КОМАНДУЮЩЕМУ А
РАСПОРЯЖЕНИЕ ПО БОРЬБЕ С РАДИОЭЛЕКТРОННЫМИ СРЕДСТВАМИ
ПРОТИВНИКА..... ФРОНТА №
КП(место)(дата, время) карта.....
(масштаб), издание 19..... Г.

В полосе наступления армии на(время)
вскрыты: средства наведения управляемых ракет(типы
ракет, их принадлежность, местонахождения средств управления
противника); узлы радио- и радиорелейной связи.....
(принадлежность, местонахождения); средства управления и на-
ведения тактической авиации противника(при-
надлежность, тип и местонахождения).

Фронт в полосе наступления армии ударами ядерного
оружия и действиями истребительно-бомбардировочной авиации
уничтожает ПУПА в района, ЦУО в
районах.....; ПУО в районах;
средствамиордб СПЕЦ НАЗ фронта
(время или период) подавляет КВ радиосвязиПА
сАК, а такжеак смсд;
.....орд СПЕЦ НАЗ ПВО(время или период)
прикрывает главную группировку армии в районе
и переправы через реки в районах

Командующий войсками фронта приказал:

1.А уничтожить(объекты, УСПУак,
УСПУдивизий, ВУС, ПНЦ, ПУО и др.) в районах
..... к (время).
2. Основной задачей подавления радиопомехами считать
нарушение управления войсками(объединения, соедине-
ния).

В интересах других войск фронта с(время)
подавлять(обеспечение стыков, действий
фронтальной и дальней авиации, десантов и др.)
При вводе в сражениетд (мсд) быть в готовности
к нарушению управления(группировки) противника
и при отражении его контрударов.

3. Обеспечить противорадиолокационную маскировку пе-
реправ при подготовке операции через реки,
в районах, в ходе операции-через реки....
..... в районах
4.(основное мероприятие по радиомаски-
ровке и защите своих радиоэлектронных средств от радио-
помех противника).
5. Взаимодействиеорабд СПЕЦ НАЗ РВГК организо-
вать по радиосети № и по радиорелейной связи через
....., а сорабд ОС НАЗ - по радиосети №
радиоданные в приложении).
6. Приданный армииорабд СПЕЦ НАЗ принять к ..
.....(время) в районе
7. Запретить создание помех на частотах указанных в
приложении. Сигналы о прекращении и восстановлении помех - в
приложении
8. Донесения представлять(время и способ..).

Приложения :

1. Данные вскрытых радиосетей и радионаправлений противника.
2. Радиоданные противника.
3. Перечень частот на которых запрещено создание радиопомех.
4. Сигналы о прекращении и восстановлении помех.

НАЧАЛЬНИК ШТАБАФРОНТА

(звание, фамилия)

НАЧАЛЬНИК 9-го ОТДЕЛА ШТАБАФРОНТА

(звание, фамилия)

Отп. 2 экз.
Экз. № 1 - адресату
Экз. № 2 в дело
Исп.(фамилия)
.....(дата)

Wykorzystane materiały.

" Сборник форм боевых документов общевойсковых соединений и частей сухопутных войск" - Военное издательство Министерства Обороны СССР - Москва 1967.

Załączniki:

1. Схема проводной и радиорелейной связимсд в наступлении.
2. Схема радиосвязимсд в наступлении.
3. Схема радиорелейной, проводной и фельдъегерско-почтовой связимсд в наступлении.
4. Схема радиосвязи мсд в наступлении.

Opracował

Zastępca

Szefa Katedry
Wojsk Łączności

Wykonano 50 egz.

Egz. Nr 1-50 Bibl.Szkol.

Wyk. płk. M. Geleta

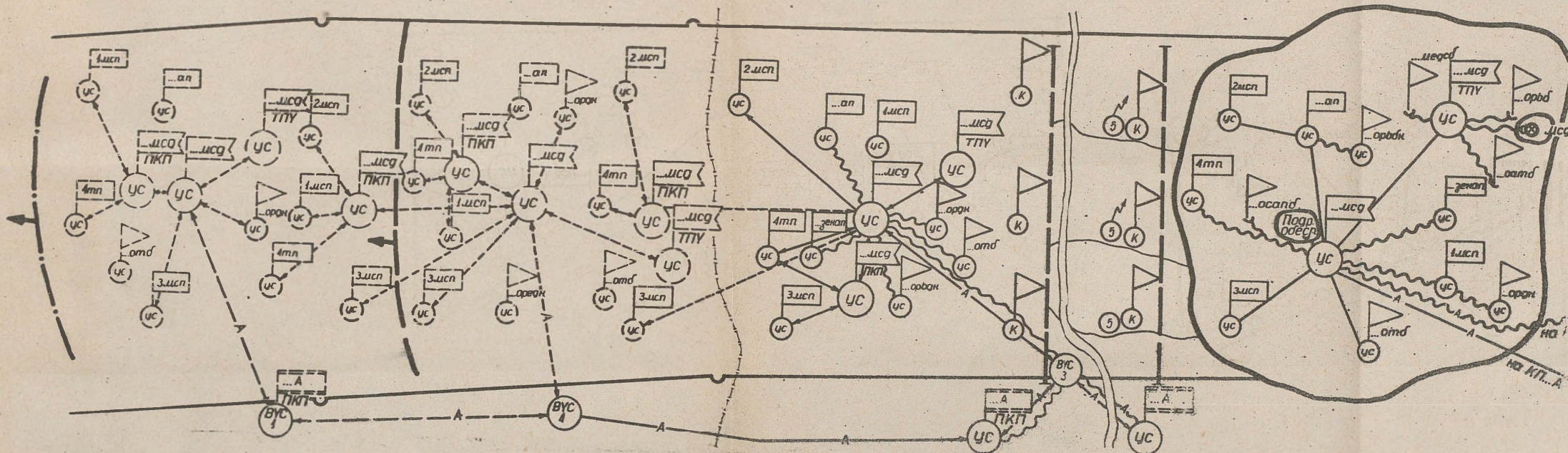
Druk. K.E.

Nr ks.masz.01304/02328/WW

płk dr M. GELETA

Схема проводной и радиорелейной связи ...исд в наступлении

Выжидательный район



Расчет проводных средств связи ...исд

| Наименование узлов и направлений связи | Выделенные линии | Начальники направлений связи | П-274 (км) | | | П-275 (км) | | |
|--|----------------------|------------------------------|------------|--------|-------|------------|--------|-------|
| | | | Всего | Резерв | Итого | Всего | Резерв | Итого |
| УС КП | т/т взвод | (звание, фамилия) | - | - | 10 | 9 | 1 | |
| УС ПКП | взвод связи | " | - | - | 5 | 4 | 1 | |
| ТПУ | взвод связи | " | - | - | 4 | 2 | 2 | |
| КП-ПКП | Команда ...отд ...кб | " | 6 | 5 | 1 | - | - | |
| КП-КПУ | Команда ...отд ...кб | " | - | - | - | - | - | |
| КП-1исп | Команда ...отд ...кб | " | 7 | 5 | 2 | - | - | |
| КП-2исп | Команда ...отд ...кб | " | 4 | 2 | 2 | - | - | |
| КП-3исп | Команда ...отд ...кб | " | 3 | 2 | 1 | - | - | |
| КП-4тп | Команда ...отд ...кб | " | 12 | 10 | 2 | - | - | |
| КП-...ап | Средства ...ап | " | | | | | | |
| КП-...ордн | Средства ...ордн | " | | | | | | |
| КП-...зенал | Средства ...зенал | " | | | | | | |
| КП-...отб | Команда ...отб ...кб | " | 6 | 5 | 1 | - | - | |
| Итого | | | 38 | 29 | 9 | 19 | 4 | |
| Общий резерв | | | 46 | | | 29 | | |

Изгот. ...экз
 Исп. ... (фамилия)
 Изготоб ... (инициалы чертежника)
 ... (дата)
 № ... (по журналу учета размножения документов)

Расчет радиорелейных средств связи ...исд

| Декларация о наличии средств связи | КП | | | | | | ПКП | ТПУ |
|------------------------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|-----------------|-----|-------|
| | Р-403БМ БР-30П | Р-203М П-299 | Р-405 полужка | Р-401М полужка | Р-403М БР-30П | Р-403М П-299 | | Р-403 |
| КП-КП ...А | | | 1 | | | | | |
| КП-ПКП ...А | | | 1 | | | | | |
| КП-ПКП | | | 1 | | | 1 | | |
| КП-ТПУ | | | | 1 | | | 1 | |
| КП-...ордн | | | | 1 | | | | |
| КП-...исп и ...тп | 1 | | | | | | | |
| ПКП-...исп и ...тп | | | | | 1 | | | |
| Зарезервировано | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | |
| Резерв | - | - | - | - | - | - | - | |
| Всего имеется | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | |

Изгот. ...экз
 Исп. ... (фамилия)
 ... (дата)
 № ... (по журналу учета размножения документов)
 Выкопано 50 экз
 Едз. nr 1-50 zat. do wyd. „Wzory dokum. w j ros.”
 Muk. рк М. Getela
 Roz.nr 02329/mw

Условные обозначения

- Постоянные линии связи
- ~ Кабельные линии армии
- ~ Кабельные линии, проложенные силами и средствами дивизии
- ← Радиорелейные линии армии
- Радиорелейные линии построения силами и средствами дивизии

График работы подвижных средств фельдъетерско-почтовой связи на период с... по...

| № | наименование маршрута | № рейса | время отправления | тип подвижной среды связи | время отправления из пункта назначения |
|-------|--------------------------------|---------|-------------------|---------------------------|--|
| 1 | КП дивизии | 1 | 8.00 | БРМ | 10.00 |
| | ПКП дивизии | 3 | 17.00 | БРМ | 19.00 |
| 2 | КП дивизии | 1 | 8.00 | Ми-4 | 9.00 |
| | ТПУ дивизии | 2 | 14.00 | Таж-69 | 17.00 |
| ит.д. | | | | | |
| | Зарезервировано | | | | |
| | В резерве | | | | |
| | Дополнительно выделяется из... | | | | |

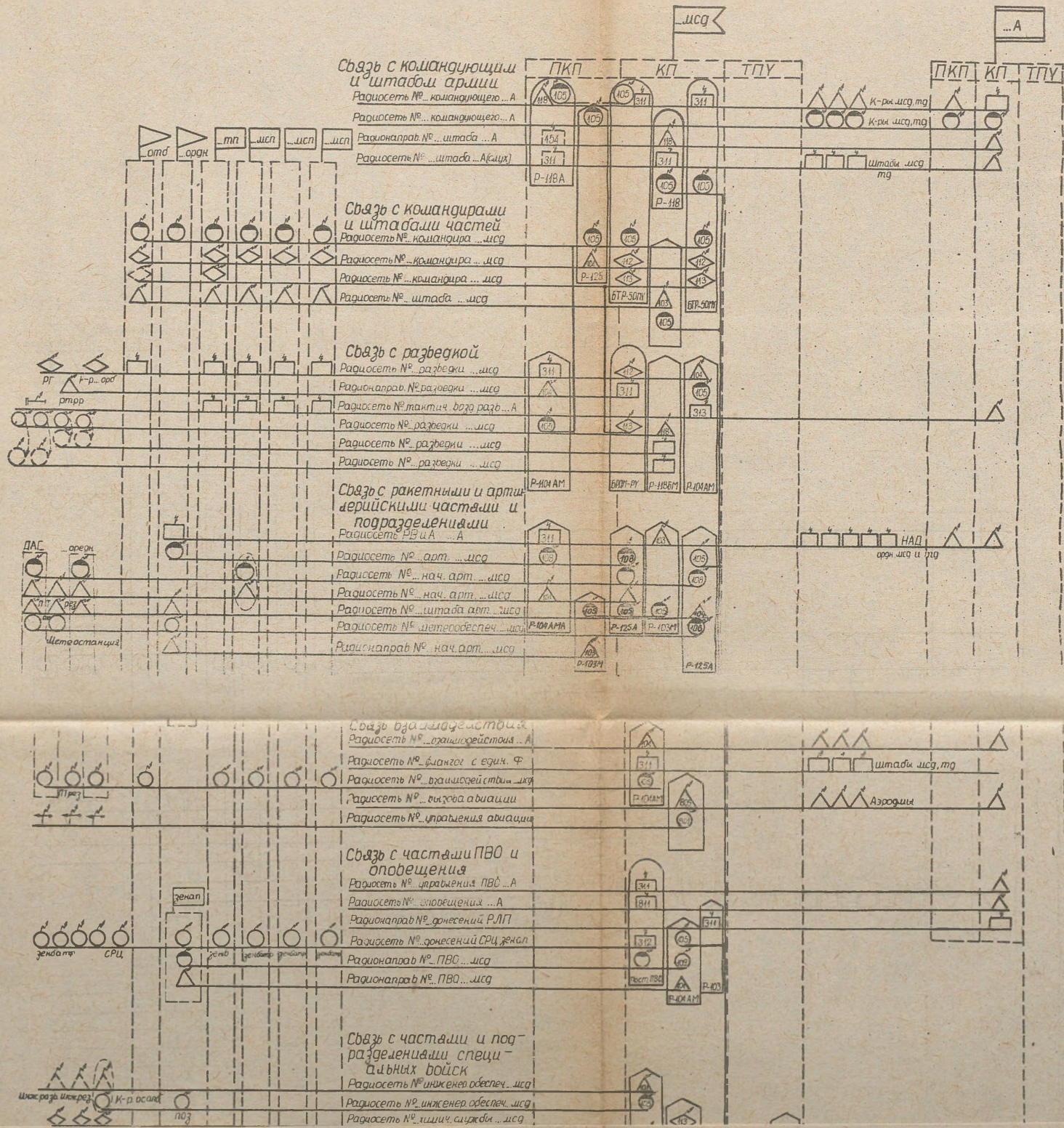
Начальник связи ...исд
 ... (звание, фамилия)
 ... (дата)

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник штаба ...исд
 ...[звание, фамилия]
 ...[дата]

Приложение № 2

Экз. ...

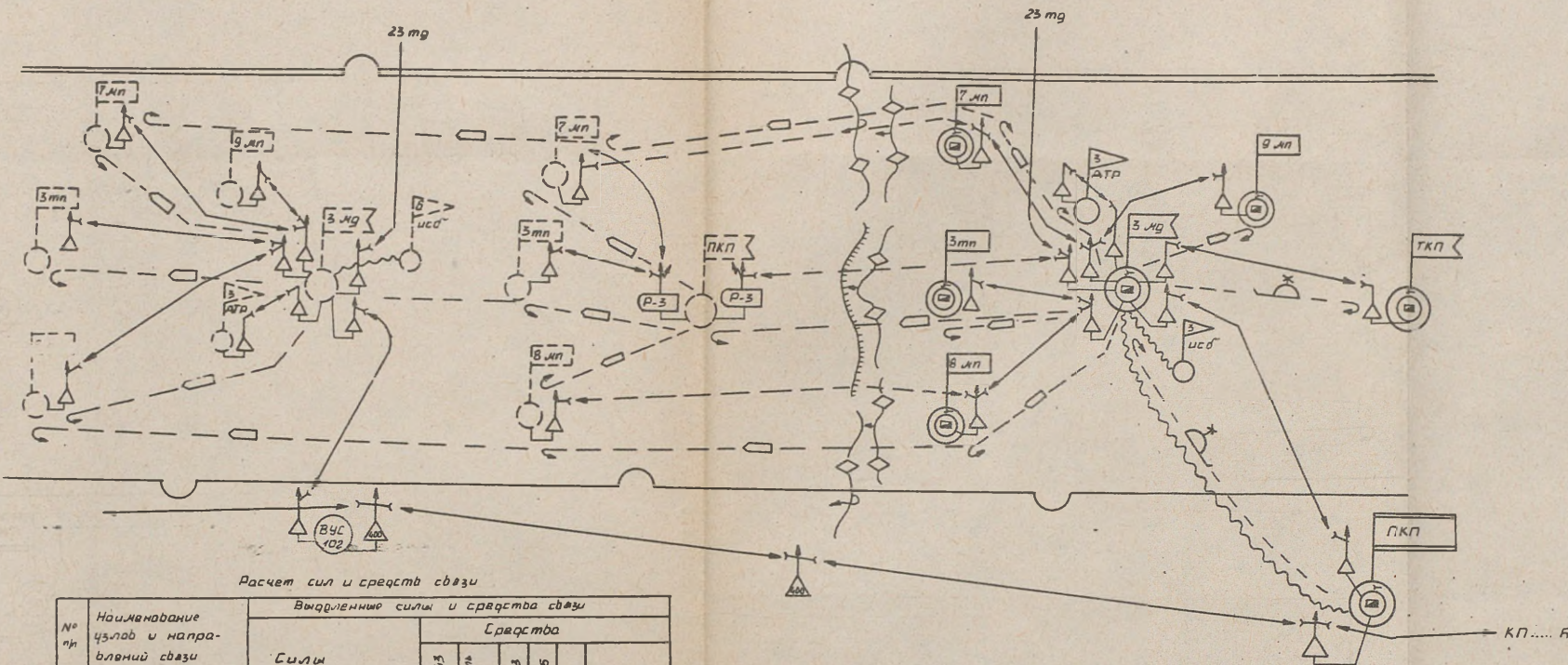
Схема радиосвязи ...исд в наступлении



УТВЕРЖАЮ
 Начальник Штаба Лг
 (звание, фамилия)
 [дата]

СХЕМА РАДИОРЕЛЕЙНОЙ, ПРОВОДНОЙ
 И ФЕЛЬДЪЕГЕРСКО-ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ Лг
 В НАСТУПЛЕНИИ

Приложение № 3



Расчет сил и средств связи

| № п/п | Наименование узлов и направлений связи | Выделенные силы и средства связи | | | | | | |
|-------|--|----------------------------------|----------|-------------|-------|-------|-----|-----|
| | | Силы | Средства | | | | | |
| | | | ТАУ-43 | кабель в км | Р-403 | Р-405 | К-4 | итг |
| 1 | Узел связи КП | Телефонно-телегр. в/связь | 15 | 3 | 1 | 3 | 1 | |
| | итг | | | | | | | |
| | итого | | | | | | | |
| | Резерв | | | | | | | |

Изм. экз
 Исп. (фамилия)
 Изгот. (фамилия чертежника)
 № (по журналу разножек. док.)

Масштаб 50 м.
 Ед. м 1-30.201 до м.ч.
 "Не могу докит. и. в.ок"
 Лич. ПК Н. Голота
 Под. № 02329/ММ

НАЧАЛЬНИК СВЯЗИ Лг
 (звание, фамилия)
 [дата]

