



У Ч Р Е Ж Д Е Н И Е О Б Р А З О В А Н И Я
«Белорусский государственный университет
информатики и радиоэлектроники»
В О Е Н Н Ы Й Ф А К У Л Ь Т Е Т
К А Ф Е Д Р А С В Я З И



Организация связи и боевое применение узлов и линий связи



ПРЕСТУПЛЕНИЕ

НАКАЗАНИЕ

**Курение спайсов или
употребление наркотических
вещества**

**ограничение свободы
на 2 года**

**Хранение спайсов или
наркотических веществ**

**лишения свободы
до 5 лет**

Посев и выращивание конопли

**лишения свободы
до 7 лет**

**Склонение к потреблению
наркотических средств,
психотропных веществ или их
аналогов**

**лишения свободы
до 10 лет**

**Сбыт наркотических средств,
психотропных веществ или их
аналогов**

**лишения свободы
до 20 лет**

ИЗМЕНЕНИЯ УК РБ

- Изменяется **статья 328 УК**, предусматривающая уголовную ответственность за **незаконный оборот наркотических средств, психотропных веществ, их прекурсоров и аналогов**. Смягчается уголовная ответственность по части 2 и 3 статьи 328 УК:
- **1) по части 2 статьи 328 УК** нижний предел санкции в виде лишения свободы снижается с 5 до 3 лет, в итоге со дня вступления в силу изменений по части 2 статьи 328 УК будет предусмотрено наказание в виде лишения свободы на срок от 3 до 8 лет со штрафом или без штрафа;
- **2) по части 3 статьи 328 УК** нижний предел санкции в виде лишения свободы снижается с 8 до 6 лет, в итоге со дня вступления в силу изменений по части 3 статьи 328 УК будет предусмотрено наказание в виде лишения свободы на срок от 6 до 15 лет со штрафом или без штрафа.
- Изменения в статью 328 УК вступают в силу через 3 месяца после официального опубликования Закона, т.е. с 27 октября 2019 года.



Нет нацизму!

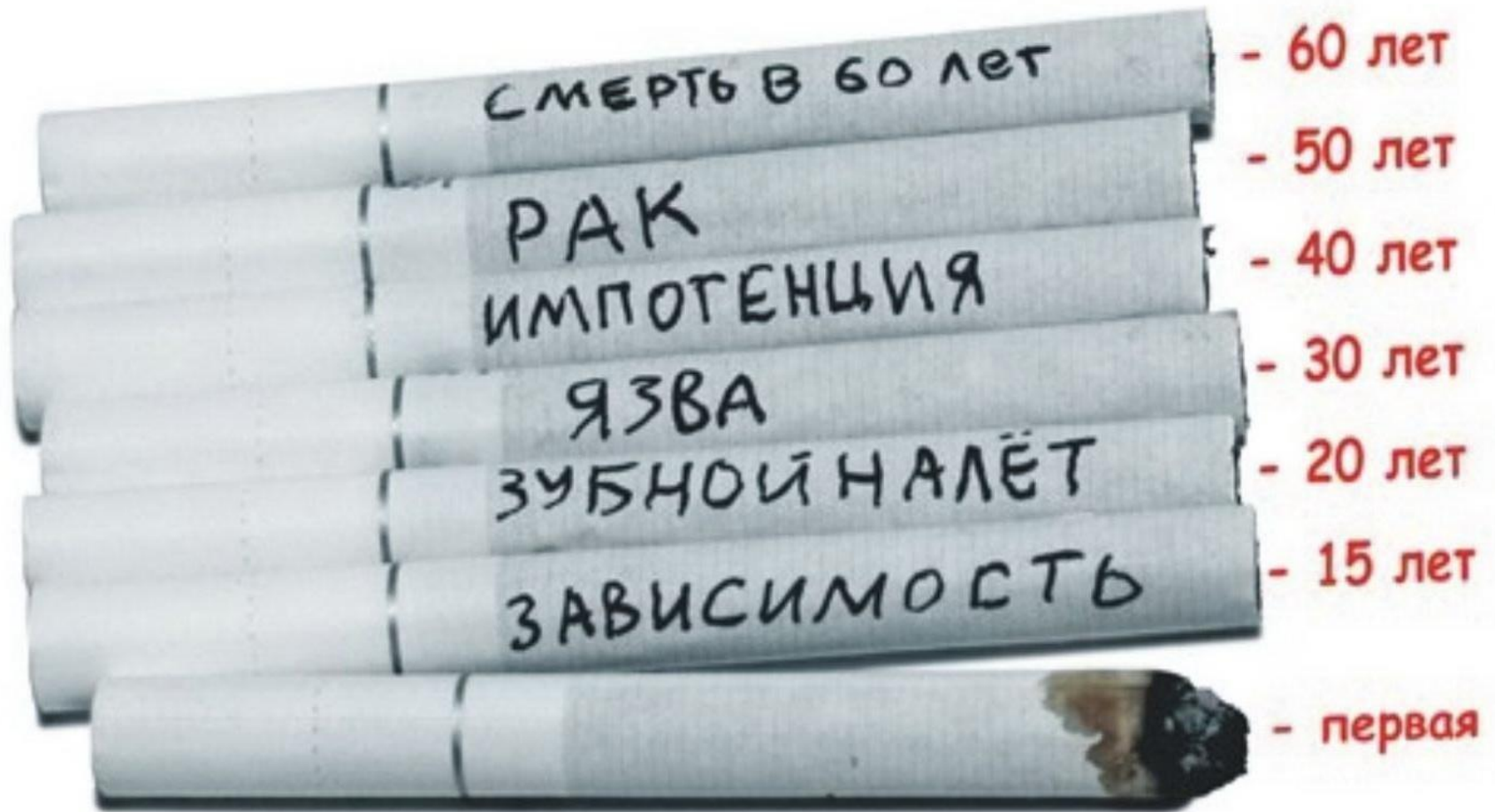


НЕГАТИВНОЕ ВЛИЯНИЕ ИНТЕРНЕТА



- Влияние на физическое здоровье человека;
- Влияние на психическое здоровье человека;
- Агрессия
- Сайты с недопустимым содержанием;
- Интернет-мошенники.

ЗАДУМАЙСЯ!





Тема № 3



Организация связи в отдельном механизированном (танковом) батальоне



Занятие № 3



Организация связи радио средствами в отдельном механизированном (танковом) батальоне



Учебные вопросы:



- 1. Организация связи радиосредствами в отдельном механизированном батальоне.**
- 2. Организация связи радиосредствами в отдельном танковом батальоне.**



Литература:



- 1. Руководство по связи Сухопутных войск (связь в соединениях, воинских частях и подразделениях). Приказ НГШ ВС от 01.11.2005 г. № 035.**
- 2. Боевой устав Сухопутных войск. Часть II. Батальон, рота. Приказ командующего Сухопутными войсками Вооруженных Сил Республики Беларусь от 29.11.2010г. №233, МО РБ, 2010.**
- 3. Основы организации связи. Учебное пособие. – Военный факультет БГУИР, Минск, 2018.**



Письменный опрос



1 вариант

**определение «ось тропосферной связи», схема.
вид связи, (определение, перечислить).**

2 вариант

**определение «направление проводной связи».
система связи, (определение, перечислить
элементы).**

3 вариант

**определение «сеть радиорелейной связи».
род связи, (определение, перечислить).**



Вопрос № 1



**Организация связи
радиосредствами в
отдельном
механизированном
батальоне**

Радиосвязь со старшим штабом обеспечивается в соответствии с распоряжением по связи штаба бригады.

Связь командиру батальона с командиром бригады обеспечивается по одной - двум УКВ и одной КВ радиосети командира механизированной бригады. Одна из УКВ радиосетей является, как правило, постоянно действующей, а вторая - резервной. КВ радиосеть, как правило, является скрытой.

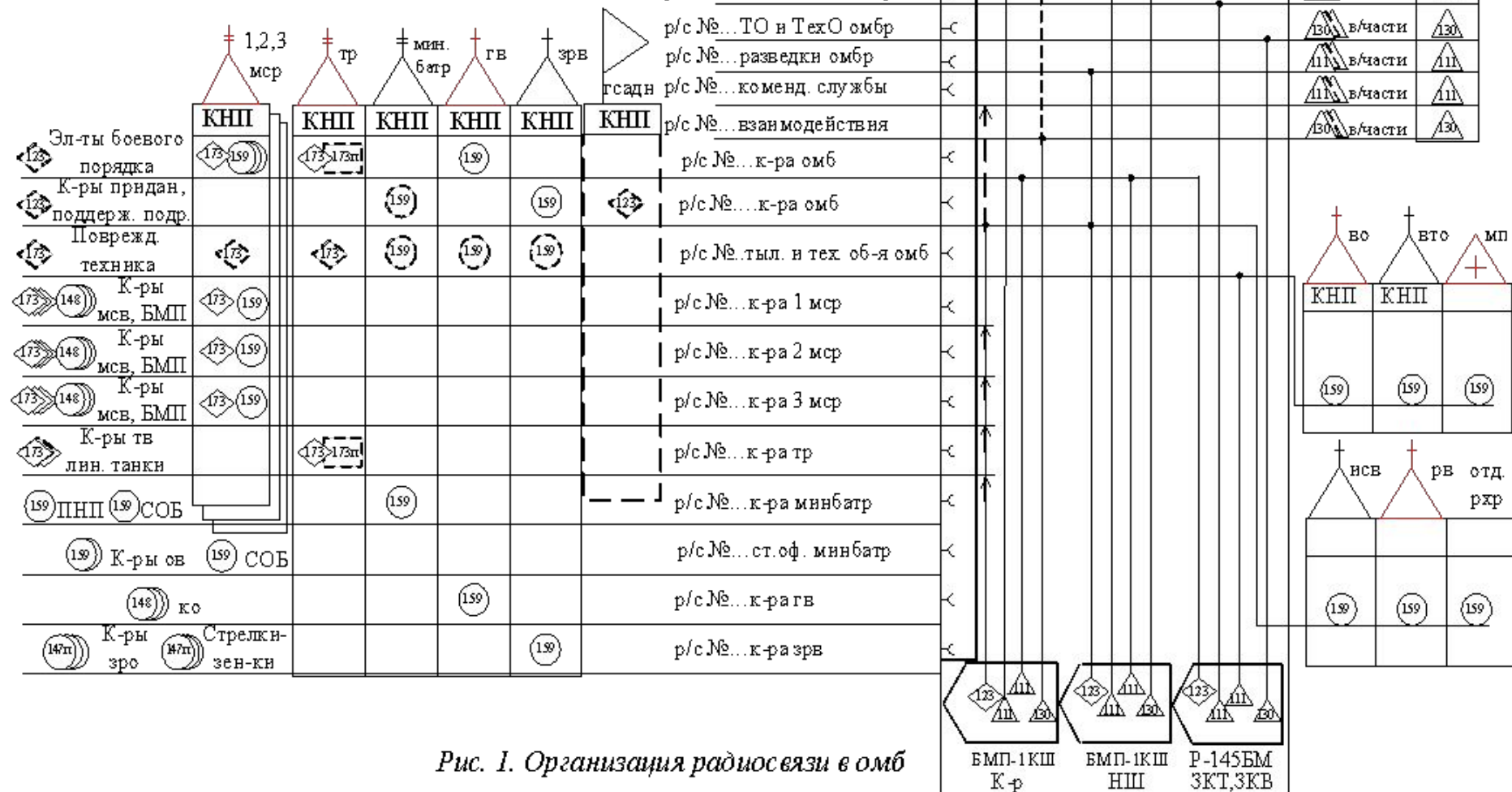


Рис. 1. Организация радиосвязи в омб

Связь начальнику штаба батальона с начальником штаба бригады обеспечивается, как правило, по одной УКВ и одной КВ радиосетям штаба бригады на радиостанциях Р-111 и Р-130 из состава БМП-1КШ начальника штаба омб в открытом телефонном режиме.

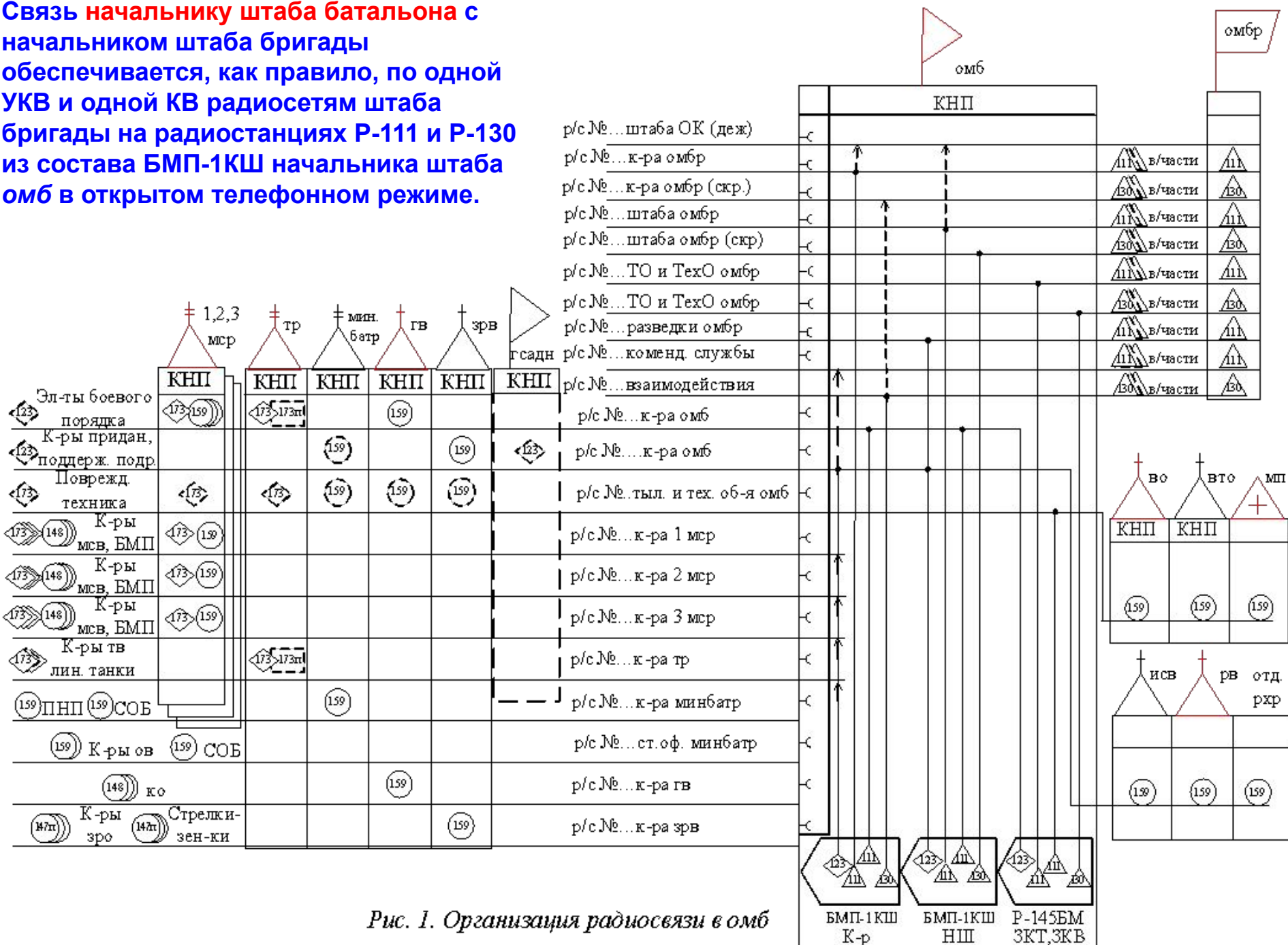


Рис. 1. Организация радиосвязи в омб

Прием разведывательной информации от разведывательных органов обеспечивается на радиостанциях Р-809 (Р-111, Р-123) и Р-130 из комплекта БМП-1КШ начальника штаба омб

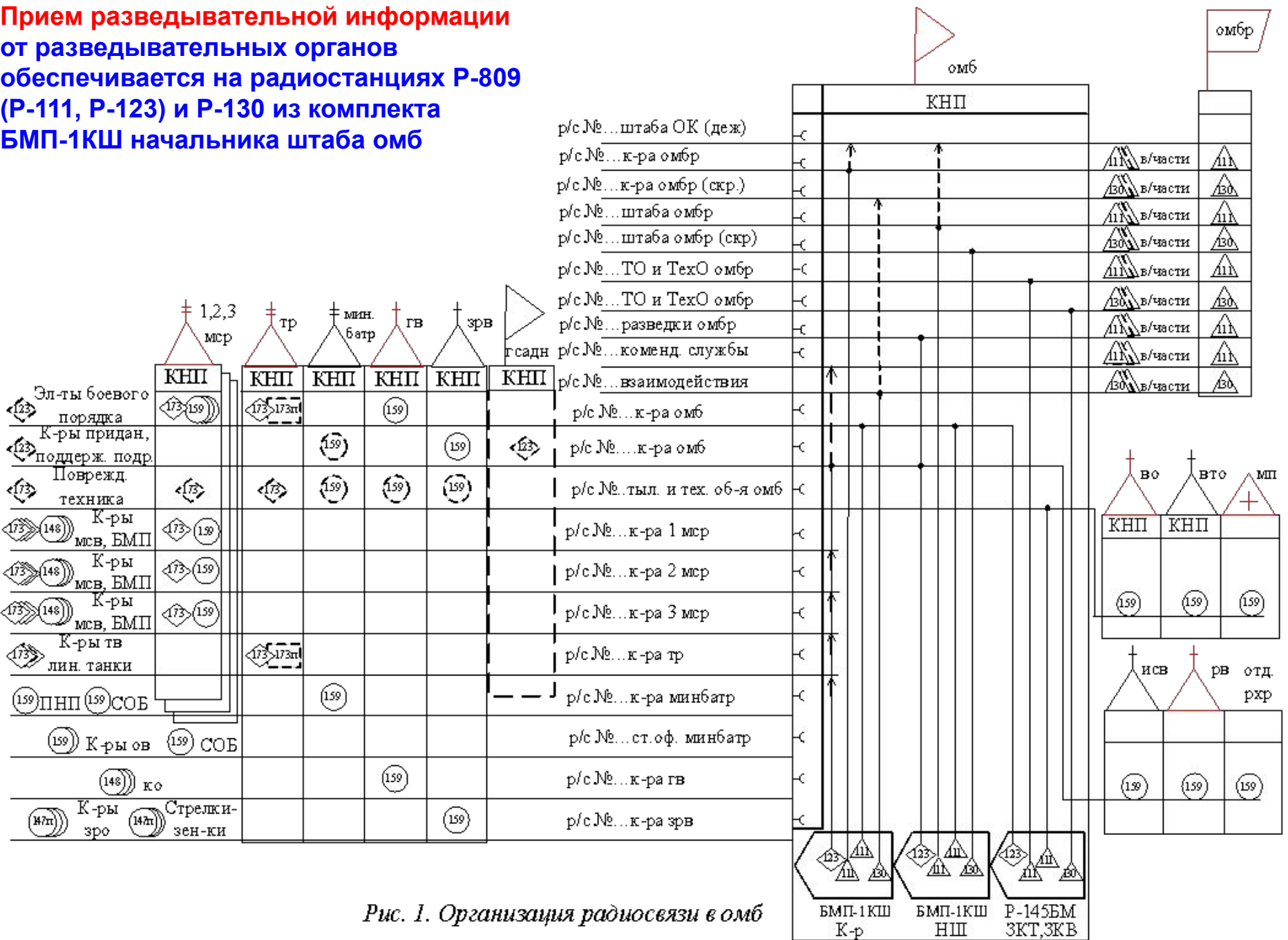


Рис. 1. Организация радиосвязи в омб

Состав первой радиосети командира омб:
 командир и НШ батальона;
 командиры мотострелковых рот;
 командир танковой роты;
 командир гранатометного взвода;
 командиры боевого охранения и
 бронегруппы;
 разведывательный (боевой
 разведывательный) дозора
 заместители командира по тылу и
 вооружению.

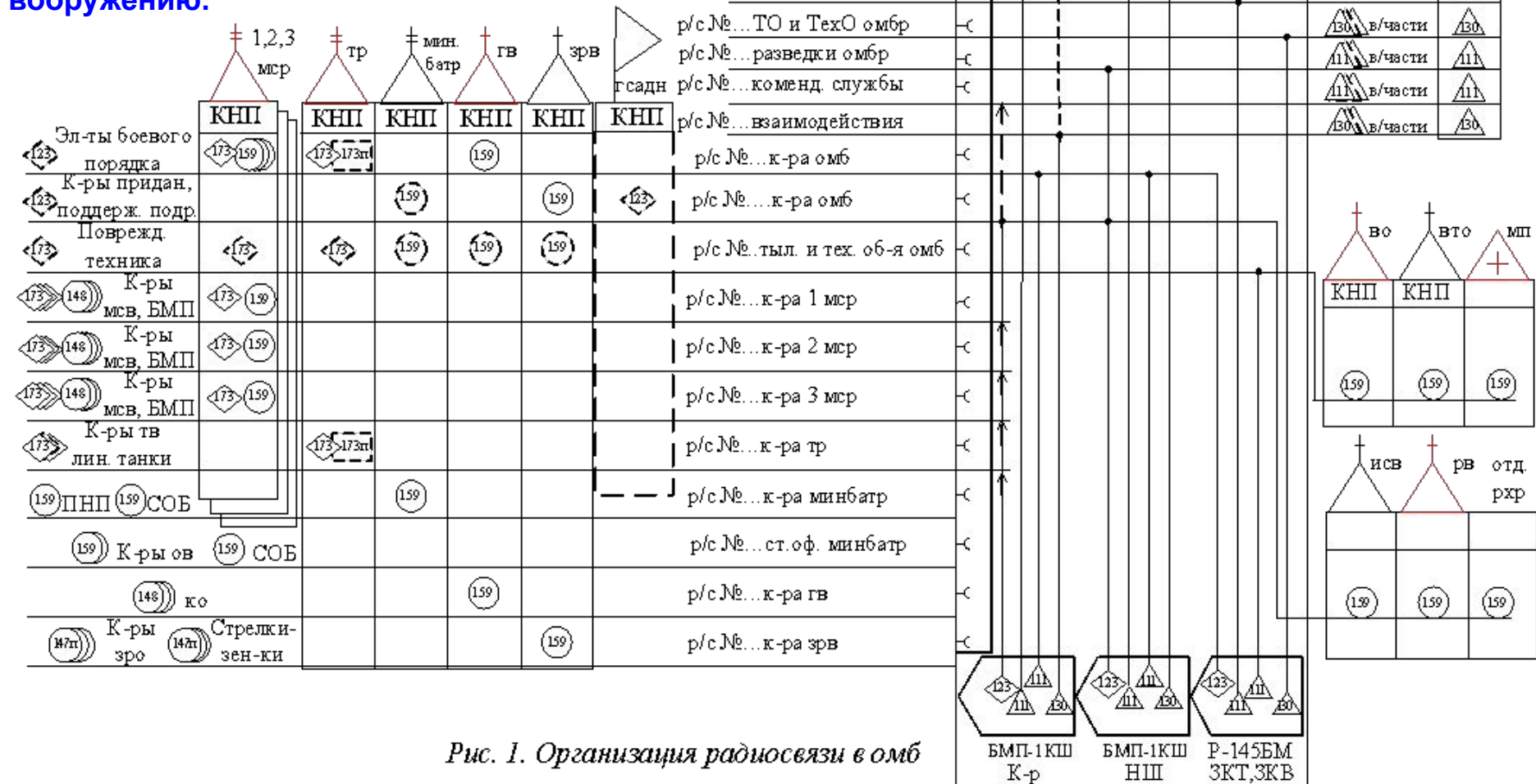


Рис. 1. Организация радиосвязи в омб

Состав второй радиосети командира омб:
 командир и начальник штаба батальона;
 командиры зрв, исв, рв, отд. рхр;
 командир огневой засады;
 командир *минбатр* (при размещении его пункта управления отдельно от КНП батальона);
 командиры приданных и поддерживающих подразделений

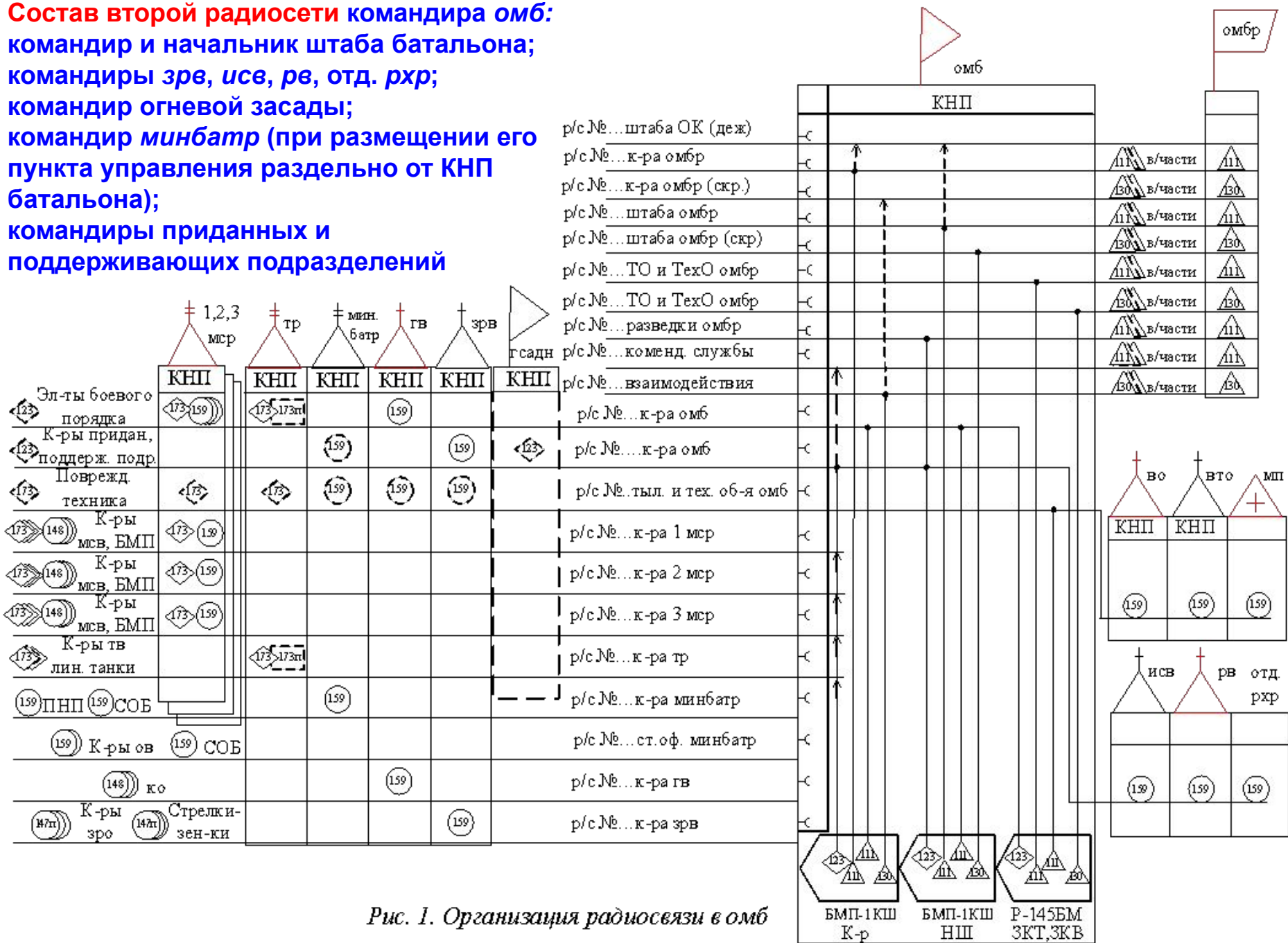


Рис. 1. Организация радиосвязи в омб

Состав радиосети тылового и технического обеспечения омб:
ЗКВ, ЗКТ омб;
командиры во, вто;
начальник мп;
командиры экипажей боевых машин,
назначенных для эвакуации
поврежденной техники.

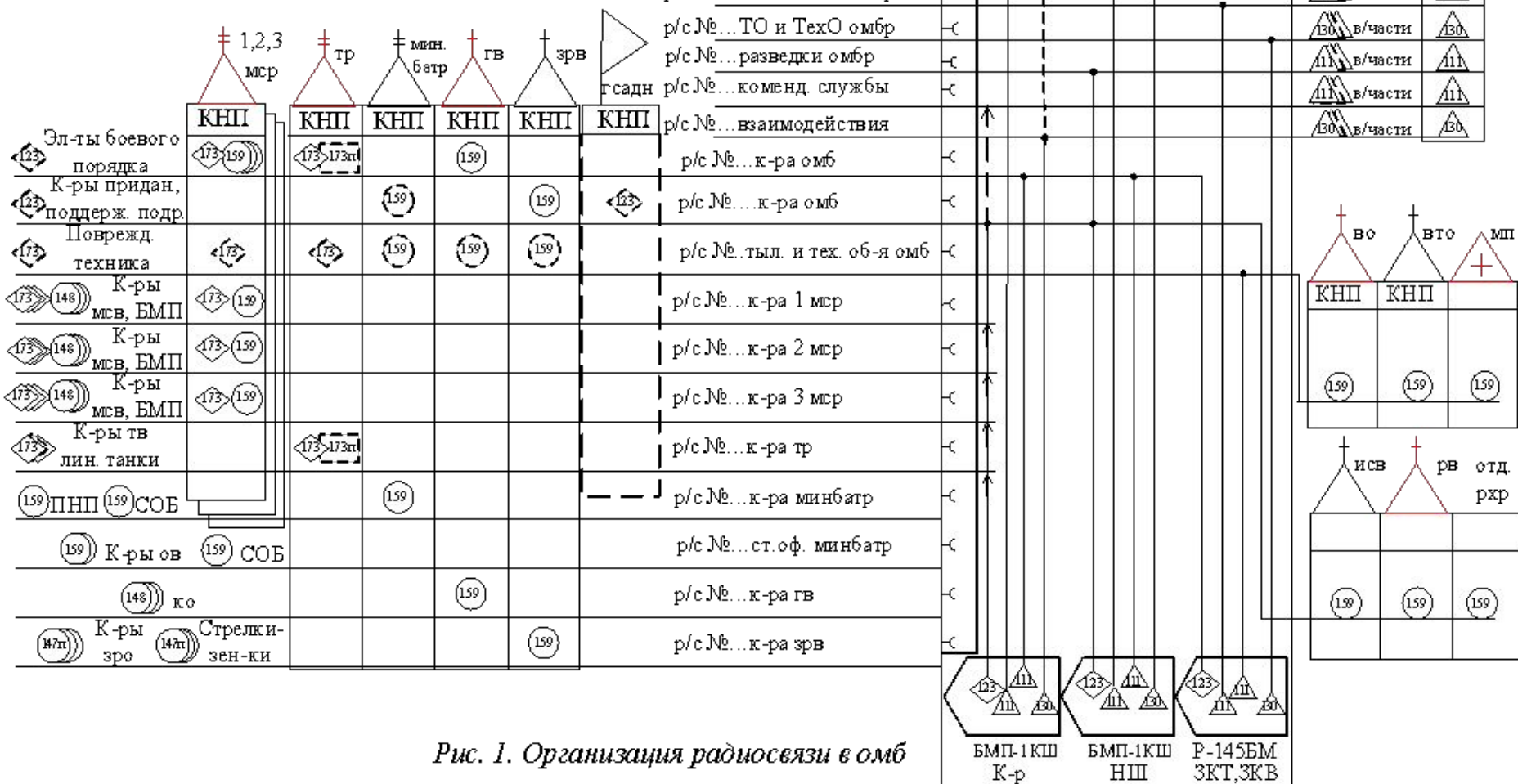


Рис. 1. Организация радиосвязи в омб



Вопрос № 1



Для решения вопросов **эвакуации** раненых, поврежденной техники, подвоза боеприпасов в ходе боя, в эту радиосеть могут входить радиостанции боевых подразделений батальона. При действии батальона **без тяжелого вооружения** и техники такая радиосеть не организуется. В этом случае радиостанции командиров взвода материального обеспечения, технического обслуживания и начальника медицинского пункта включается во вторую сеть командира омб.





Вопрос № 1



При совершении марша радиосвязь командира батальона с командирами всех подразделений может организоваться по одной радиосети, при этом управление осуществляется короткими командами и сигналами

Связь с соседними батальонами бригады, батальоном второго эшелона и другими элементами боевого порядка бригады обеспечивается по радиосети командира механизированной бригады.

С взаимодействующими батальонами своей бригады и соседней бригады связь может быть обеспечена **в радиосети взаимодействия бригады**, а также путем **взаимного вхождения в радиосети командиров батальонов**

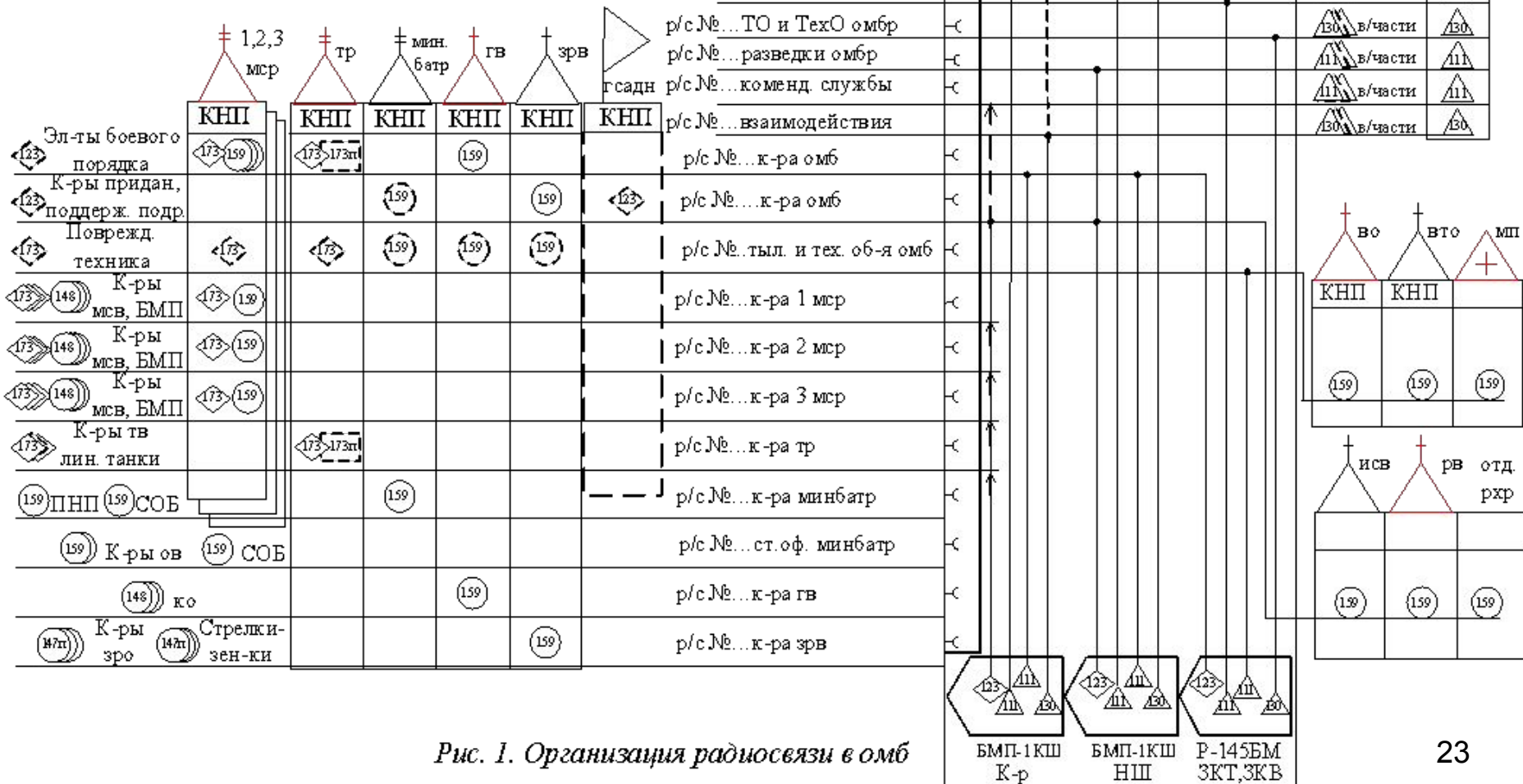


Рис. 1. Организация радиосвязи в омбр

Связь с приданной и поддерживающей артиллерией обеспечивается путем личного общения командира *омб* с командиром артиллерийского подразделения на КНП батальона, либо взаимным входением в радиосети друг друга.

Оповещение подразделений батальона осуществляется по всем действующим радиосетям

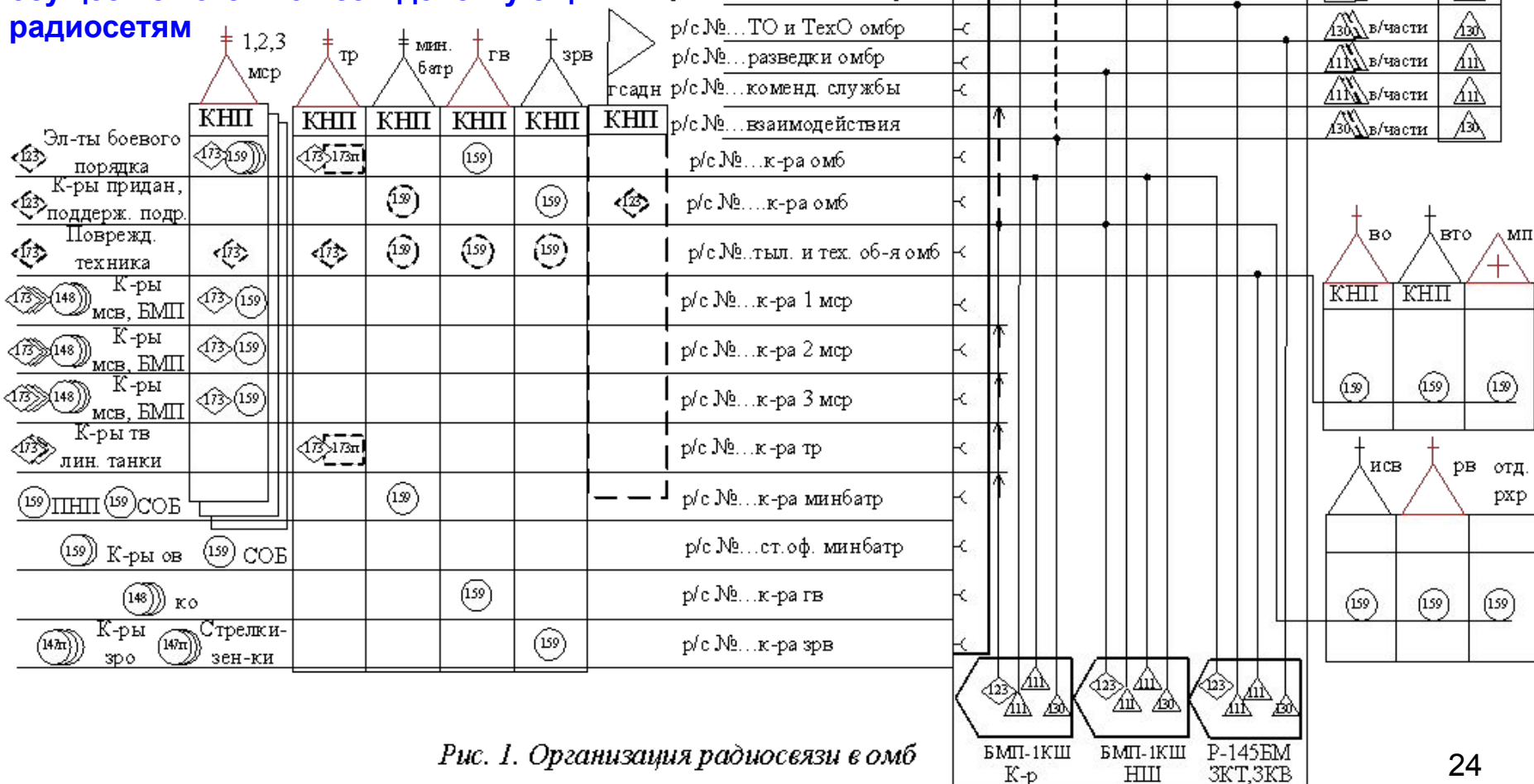


Рис. 1. Организация радиосвязи в омб

Радиосвязь в мотострелковых ротах организуется с командирами взводов, бронегруппы и огневой засады в радиосети командира мср (P-157 (P-147), P-159 (P-148)).

В этой же радиосети командир роты управляет экипажами БМП, поддерживающих огнем боевых машин спешившихся мотострелков.

Радиосвязь в танковой роте организуется с командирами взводов и линейных танков.

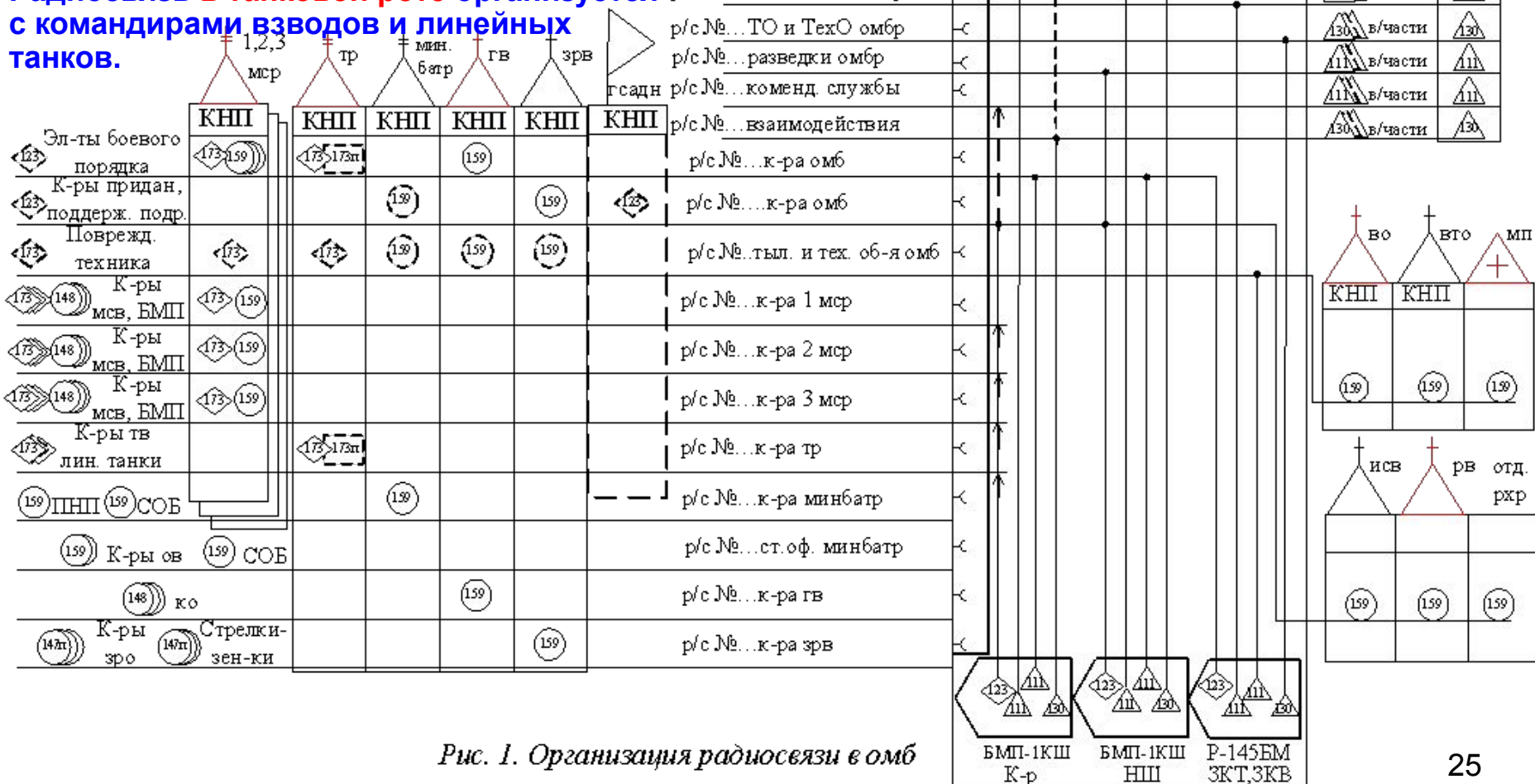


Рис. 1. Организация радиосвязи в омбр

Связь командиру и штабу омб с командирами мср, тр, гв, тылом батальона обеспечивается в радиосети командира омб на р/ст Р-111 из комплекта БМП-1КШ командира омб.

Вид работы – открытая телефонная связь. В эту сеть могут включаться элементы боевого порядка батальона

ПРИМЕР

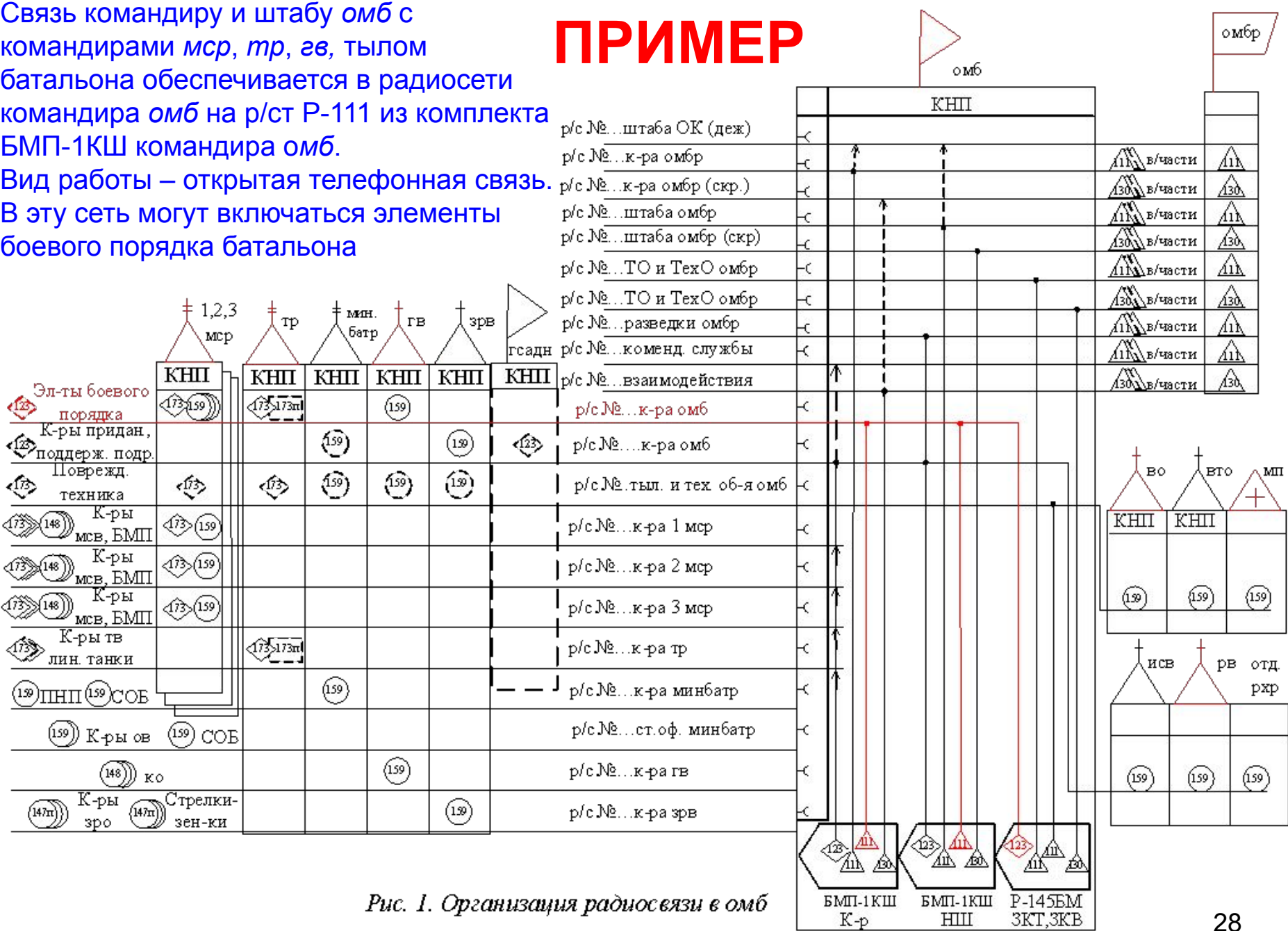


Рис. 1. Организация радиосвязи в омб



Вопрос № 1



Организация связи радиосредствами в отдельном механизированном батальоне



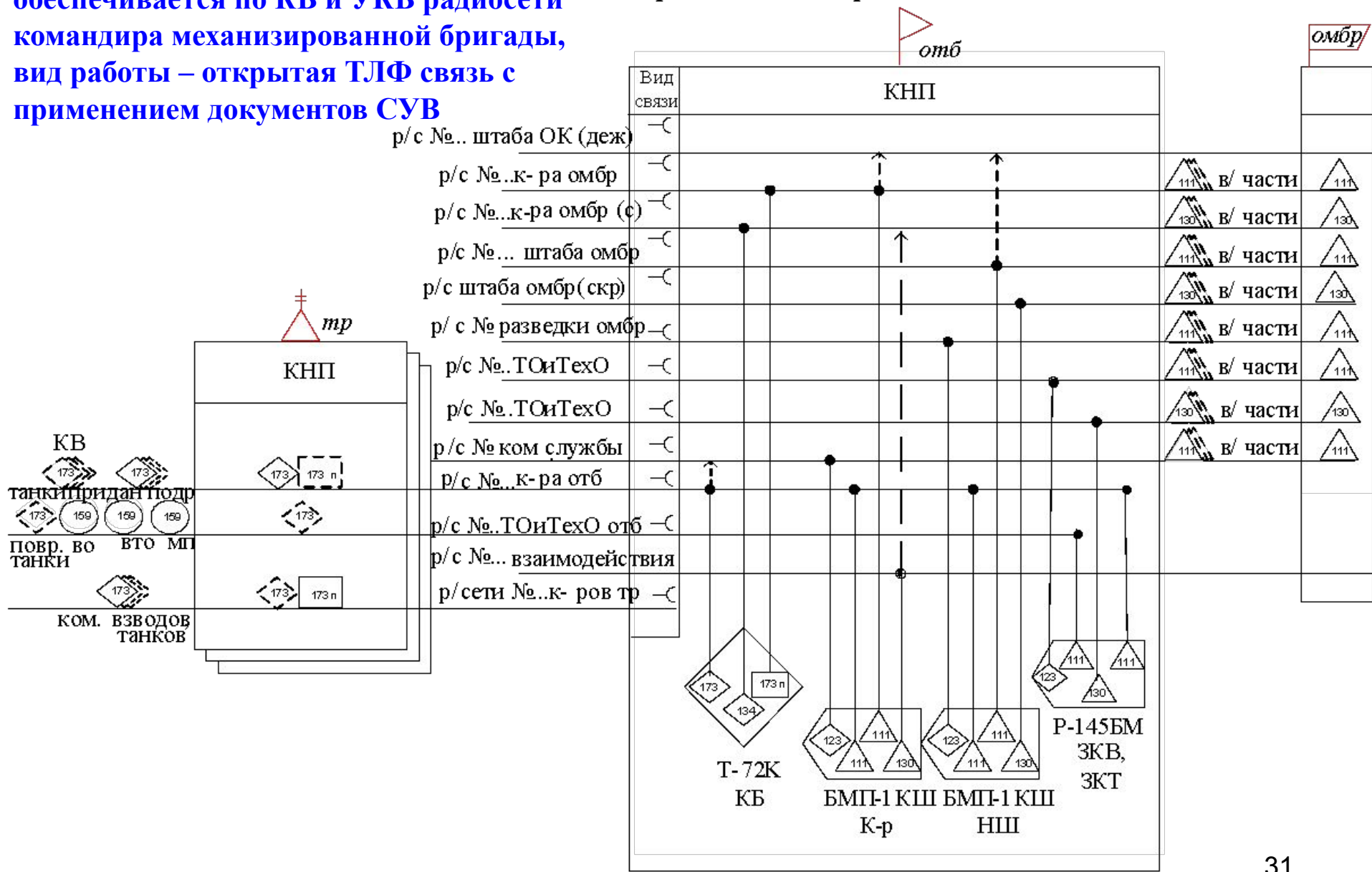
Вопрос № 2



**Организация связи
радиосредствами в
отдельном
танковом батальоне**

Радиосвязь командира отб с командиром бригады из командирского танка Т-72К обеспечивается по КВ и УКВ радиосети командира механизированной бригады, вид работы – открытая ТЛФ связь с применением документов СУВ

Организация радиосвязи в отб





Вопрос № 2

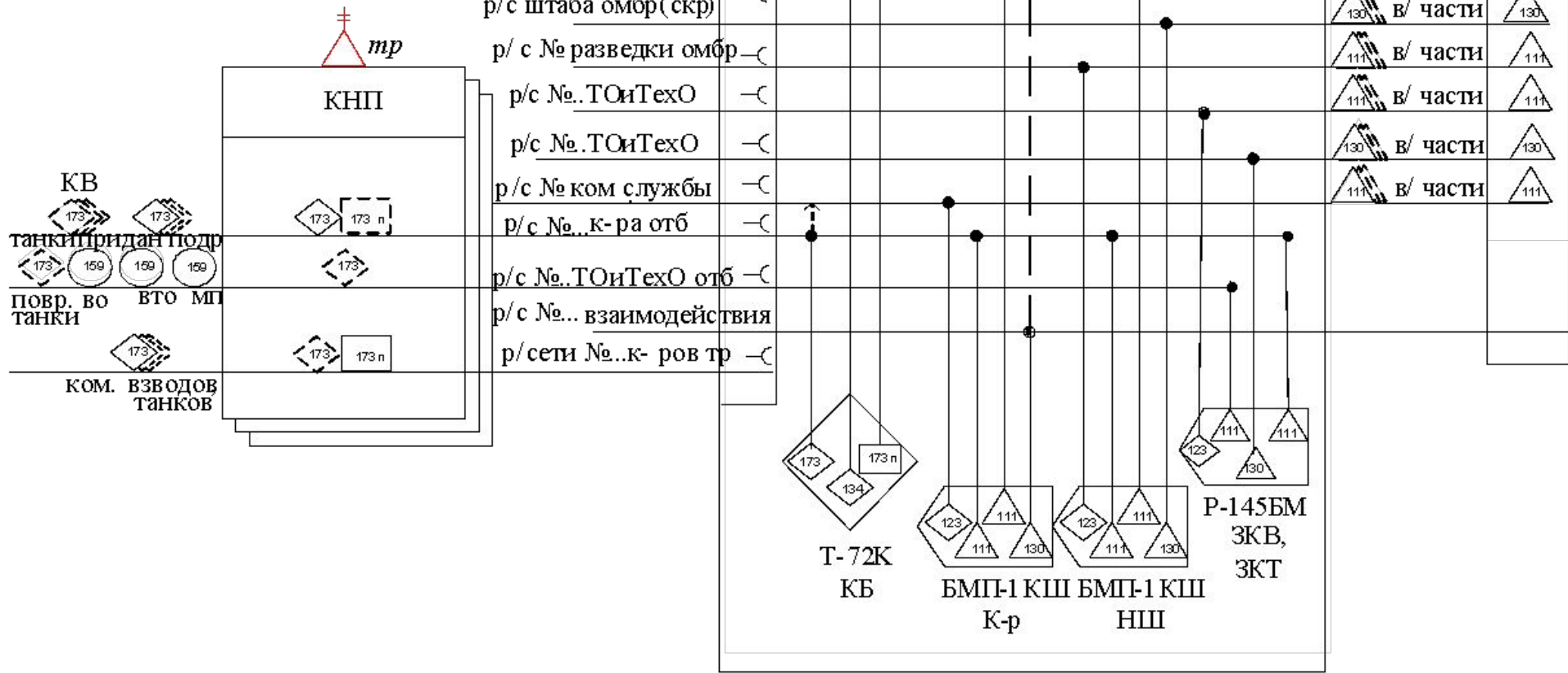


Связь начальнику штаба батальона с начальником штаба бригады беспечивается по КВ и УКВ радиосетям штаба бригады, аналогично как и в *омб*.

Связь в интересах тылового и технического обеспечения осуществляется так же, как и в *омб*.

Связь командиру и НШ отб с подчиненными подразделениями обеспечивается в радиосети командира отб в УКВ диапазоне . В состав сети входят радиостанции командиров рот и взводов, выполняющих самостоятельную задачу, включаются радиостанции командиров приданных мотострелковых и артиллерийских подразделений

Организация радиосвязи в отб





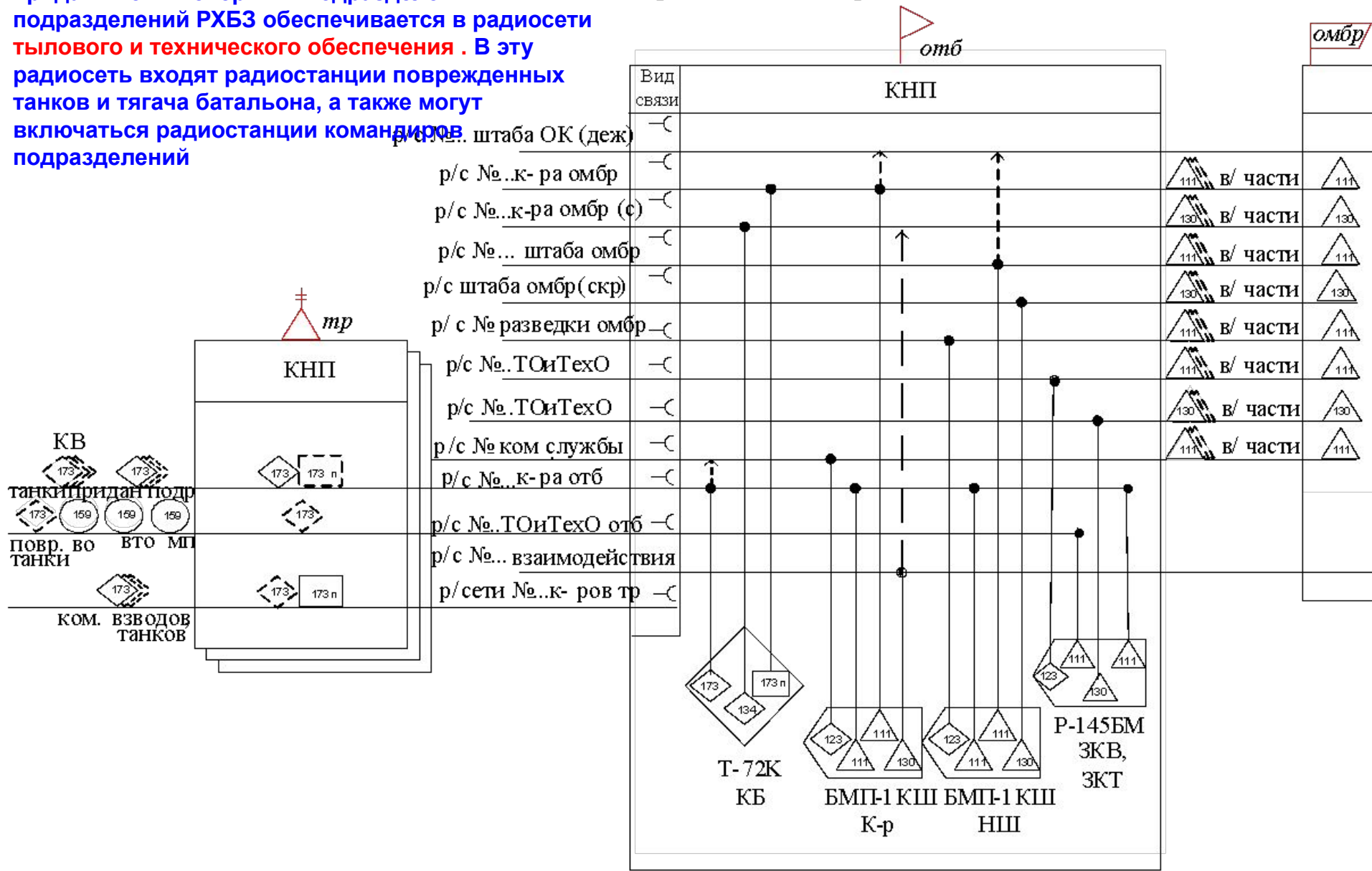
Вопрос № 2



Особенностью организации данной радиосети является то, что в отдельные периоды боя по решению командира батальона в нее могут включаться радиостанции всех линейных танков. Такой состав первой радиосети командира батальона обеспечивает ему централизованное и оперативное управление танками всего батальона в целях выполнения поставленных задач, своевременное реагирование на изменение обстановки. В то же время это позволяет командирам рот, взводов и танков постоянно быть в курсе тактической обстановки, знать распоряжения и приказы, отдаваемые командиром батальона, а также обеспечивает быстрое восстановление управления ротами при выходе из строя танков командиров рот и тесное взаимодействие подразделений в ходе боя.

Связь с командирами взводов обеспечения и технического обслуживания, командирами приданные инженерных подразделений и подразделений РХБЗ обеспечивается в радиосети тылового и технического обеспечения. В эту радиосеть входят радиостанции поврежденных танков и тягача батальона, а также могут включаться радиостанции командиров подразделений

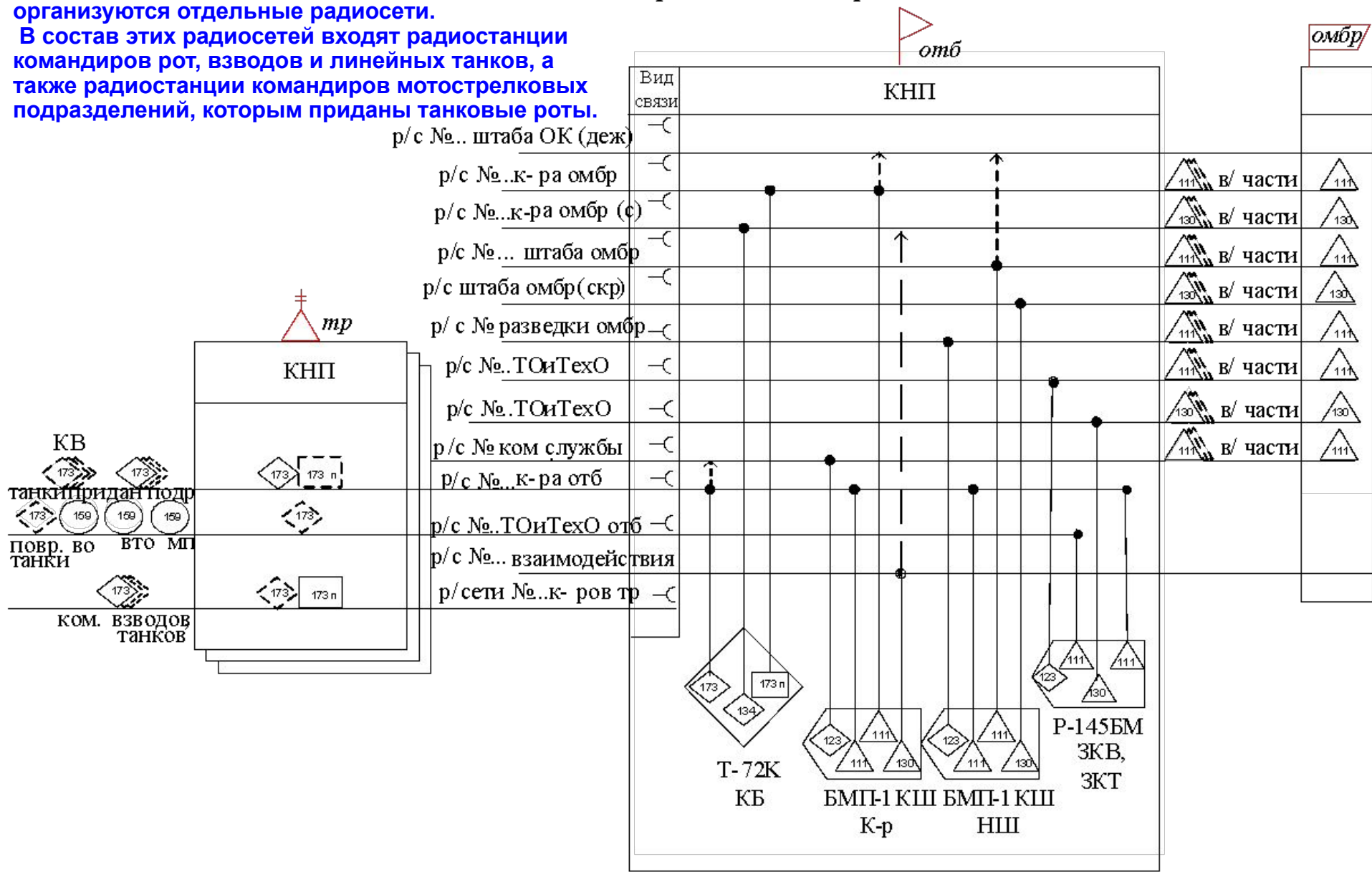
Организация радиосвязи в отб



Если танковый батальон **поротно** придается мотострелковым подразделениям первого эшелона, то командирами танковых рот организуются отдельные радиосети.

В состав этих радиосетей входят радиостанции командиров рот, взводов и линейных танков, а также радиостанции командиров мотострелковых подразделений, которым приданы танковые роты.

Организация радиосвязи в отб





Вопрос № 2



Организация связи радиосредствами в отдельном танковом батальоне



Тема № 3



Организация связи в отдельном механизированном (танковом) батальоне



Занятие № 3



Организация связи радио средствами в отдельном механизированном (танковом) батальоне



Учебные вопросы:



- 1. Организация связи радиосредствами в отдельном механизированном батальоне.**
- 2. Организация связи радиосредствами в отдельном танковом батальоне.**



Следующее занятие



Тема № 3.

Организация связи в отдельном механизированном (танковом) батальоне

Занятие № 3.

Организация связи проводными средствами в отдельном механизированном (танковом) батальоне

(лекция)



Задание на самоподготовку



- 1. Доработать материалы лекции.
- 2. Изучить рекомендованную литературу.
- 3. Выучить схему организации радиосвязи в омб (отб)



У Ч Р Е Ж Д Е Н И Е О Б Р А З О В А Н И Я
«Белорусский государственный университет
информатики и радиоэлектроники»
В О Е Н Н Ы Й Ф А К У Л Ь Т Е Т



К А Ф Е Д Р А
С В Я З И

