Анализ района боевых действий:

- 1. Дорожная сеть в районе боевых действий не развита, представлена одной рокадно-осевой дорогой с твердым покрытием, шириной до 5 метров, проходящей вне полосы обороны батальона. В основном преобладают караванные тропы, условно проходимые в это время года.
- 2. Местность в районе обороны имеет высокую степень расчленения, с перепадами высот до 50 и более метров.
- 3. Опорные пункты подразделений батальона в основном расположены в лесном массиве, на прямых склонах высот.
- 4. Гидрографическая сеть представлена речкой Баглан, сетью ручьев и небольших озер. В настоящее время уровень воды значительно увеличен, берега подтоплены.
- 5. Местное население из района предстоящих боевых действий эвакуировано, к нашим войскам относится дружелюбно. Однако имеется сеть подпольных сепаратистских организаций, способных устраивать теракты в отношении одиночных военнослужащих и средств подвижности.

Выводы:

- 1. Отсутствие дорожной сети, осенняя распутица и подъем уровня воды в результате дождей значительно ограничат возможность маневра подразделений в районе боевых действий.
- 2. Районы оборудования опорных пунктов позволяют обеспечить максимальную скрытность занятия обороны, высокую степень защиты подразделений и удобство ведения оборонительного боя. В то же время районы обороны подразделений труднодоступны, что значительно снижает возможность маневра резервами.
- 3. Рельеф местности существенно повысит время развертывания сети проводной связи, особенно с КНП 2 мср, птв и исв. Радиосвязь в районе обороны будет устойчивой, так как основные элементы боевого порядка развернуты на одних высотах и не имеют перекрытий на линиях радиосвязи.
- 4. Для сокращения времени развертывания сети проводной связи целесообразно истребовать дополнительный личный состав из мотострелковых рот.