

ческих полевых выходов расстояния в большинстве случаев идентичны тем, которые были характерны для реконструируемого эпизода.

Во-вторых, если во время проведения военно-исторических фестивалей пехотные соединения находятся на открытой площадке с имитацией защитных сооружений, траншей, укрепленных позиций из мешков с песком и т. д., то при организации тактических полевых выходов производится оборудование оборонительных позиций в полный профиль согласно Боевому уставу пехоты РККА 1938 г.¹² Так, во время организованного 20–21 июня 2015 г. СРОО ВР «Солдатскими дорогами» полевого тактического выхода, посвященного событиям лета 1944 г. на территории Белоруссии (боевым действиям с 13.07 по 14.07 1944 г. в районе населенного пункта Ромельки), усилиями бойцов РККА была организована оборона высоты с пулеметным окопом и цепью одиночных ячеек. В результате реконструкции этого боя удалось ответить на некоторые вопросы, которые являлись дискуссионными в среде реконструкторов и военных историков. Например, вопрос о жизнеспособности системы обороны, построенной на ячейечной основе. В ходе срабатывания пиротехнических зарядов (имитирующих обстрел 81-мм минометов), отдельный красноармеец не видел, что происходит на поле боя, испытывал психологическое напряжение от невозможности знать о судьбе своих товарищей, не имея возможности своевременно получать команды и распоряжения командиров. В ходе боя, завязавшегося после обстрела, часть красноармейцев, не разобравшись в ситуации, оставила свои позиции, что позволило противнику незаметно с фланга ударить по основной группе красноармейцев. Бойцы, находящиеся в ячейках, начали отступать, не видя своих сослуживцев и не имея связи с ними, что в итоге привело к бегству соединения РККА, и, по сути, – к его гибели. При использовании траншей данная ситуация могла бы быть предотвращена, т. к. бойцы находились бы в зоне видимости друг друга, и получение команд ускорилось бы, а ответвления траншей позволили бы организовать более прочную оборону и отбить

наступление противника. Таким образом, реконструкторы провели эксперимент, на практическом опыте разрешив дискуссионный вопрос.

В-третьих, немаловажным аспектом военно-исторической реконструкции является организация маршей или передвижение на технике. В рамках военно-исторических фестивалей движение транспортных колонн или передвижение походным строем пехоты в большей степени инсценируются. Во время тактических полевых выходов марши организуются на длительные расстояния, независимо от погодных условий и времени года. Примером могут служить тактические военно-исторические полевые выходы, в ходе которых проводились марши на длительные расстояния в составе стрелковых соединений, организованные клубами военно-исторической реконструкции из Тюмени, Перми, Челябинска, Екатеринбурга, Уфы. Это описанный выше военно-исторический тактический полевой выход 20–21 июня 2015 г., посвященный событиям лета 1944 г. на территории Белоруссии¹³; полевой тактический выход 21.02.2016 г., посвященный боевым действиям с 15.02 по 20.02.1944 г. в районе населенного пункта Павловка Черкасской области УССР¹⁴. Наиболее масштабный марш был организован в рамках полевого тактического выхода 23–24 сентября 2017 г., посвященного событиям 30 октября 1941 г. на Ленинградском направлении в районе населенного пункта Шапки¹⁵. В ходе этого марша было организовано движение колонны техники с задачей выхода из окружения, личный состав сводного отряда под командованием капитана РККА обеспечивал защиту техники. В период движения колонна неоднократно подвергалась атакам, в результате попытки прорыва из окружения колонна была уничтожена как и личный состав сводного соединения. Это позволило лично убедиться в сложности вывода из окружения механизированных соединений и защиты их от нападения противника в ходе движения колонны. Практика выхода из окружения небольшими группами на широком участке фронта является наиболее жизнеспособной и позволяющей выйти довольно большому количеству во-