

разведывательных, а также мотострелковых, подготовленных для выполнения разведывательно-боевых задач эти группы должны быть определены боевым расчетом.

Место, выбранное для устройства засады, должно обеспечивать: надежную маскировку военной техники и личного состава, открытие огня группой огневого поражения с расстояния 50–150 м, скрытный отход после выполнения задачи.

Система огня в огневой засаде строится с учетом нанесения противнику в кратчайшие сроки максимального ущерба, прежде всего, в зоне поражения. Она должна учитывать огневые возможности оружия подразделения, поддерживающих средств, их тесного взаимодействия в сочетании с минно-взрывными заграждениями и естественными препятствиями.

УДК 940.53

**Тема Великой Отечественной войны
в историко-документальных хрониках «Память»**

Жайворонок А.Б.

Белорусский национальный технический университет

Восстанавливать прошлое крайне трудно, особенно если это прошлое не всегда освещалось объективно или многое из него просто замалчивалось. Сегодня нам легче писать о минувшей войне. Легче потому, что мы стоим на плечах своих предшественников, имеем основательную научную базу. В последнее время стали известны новые документы, в том числе и немецкие, что дает возможность глубже и понять и полнее оценить значение великой Победы.

Однако сегодня, как это ни прискорбно, можно встретить людей, которые хотели бы поставить под сомнение значение достигнутой в тяжелой и кровопролитной войне Победы. Раздаются даже голоса о напрасности сопротивления фашистскому нашествию. Иногда пытаются обелить открытых пособников фашизма, изменников, коллаборационистов, на совести которых смерть невинных людей, возвести их в ранг борцов с тоталитаризмом, и, в частности, со сталинизмом.

Несмотря на историческую абсурдность и аморальность подобных суждений, от них нельзя отмахиваться или замалчивать их, потому что исторический нигилизм, искажение подлинных фактов, тенденциозные комментарии в печати, в школьных и студенческих учебниках могут недостаточно осведомленных, малоинформированных людей заставить поверить этой лжи.

Если мы хотим глубже осмыслить и понять наше недавнее прошлое, надо рассматривать события того времени во всей их противоречивости и сложности, с их героической и трагической сторонами. Только тогда мы сможем приблизиться к правде. Незаменимую помощь в этом оказывают архивные документы и материалы.

В этой связи большую роль играет наше белорусское 140-томное издание историко-документальных хроник «Память». Это уникальное в своем роде издание, которое готовилось по решению правительства страны. Первичными в книгах «Память» являются документы. Они дополняются воспоминаниями участниками тех событий.

Хроники «Память» являются важным инструментом воспитательной и просветительной работы среди населения нашей республики и особенно среди молодежи.

УДК 355.474

Геоинформационные системы военного назначения

Жаркевич Л.Л.

Белорусский национальный технический университет

Геоинформационная система (далее – ГИС) – система сбора, хранения, анализа и графической визуализации пространственных данных и связанной с ними информацией о необходимых объектах.

Геоинформационные системы военного назначения (далее – ГИС ВН) предназначены для применения в автоматизированных системах управления войсками и оружием, поддержки принятия решения командованием, планирования боевых действий войск и видов боевого обеспечения.

ГИС ВН предоставляют пользователям средства для сбора, накопления и визуализации цифровой информации о местности (далее – ЦИМ), а также привязки и использования совместно с ЦИМ различной тематической пользовательской информации; создания и издания топографических и специальных карт; разработки и выполнения ГИС приложений, решающих широкий круг задач от анализа и оценки местности до моделирования действий войск на различных уровнях от подразделения до ВС в целом, использования их в автоматизированных системах управления войсками и оружием. Получаемая цифровая картографическая информация используется для картографического обеспечения беспилотных летательных аппаратов, стратегических крылатых ракет наземного, воздушного и морского базирования с обычными и ядерными зарядами. Состав информации, необходимой