

Казак Никита Александрович
Научный руководитель Василенко Д. С.,
старший преподаватель
*Белорусский государственный университет,
г. Минск, Республика Беларусь*

РАБОТА ОБЩЕВОЙСКОВЫХ КОМАНДИРОВ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ БОЕВЫХ ЗАДАЧ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Аннотация. В статье рассматривается процесс работы общевойсковых командиров тактического звена в условиях современных вооруженных конфликтов. Актуальность исследования обусловлена изменениями в Военной доктрине Республики Беларусь (2024), пиком наращивания боевой подготовки (2025) и необходимостью адаптации методов управления подразделениями к применению высокоточного оружия, беспилотных авиационных комплексов и средств радиоэлектронной борьбы. На основе анализа методических материалов и обобщения практического опыта систематизированы ключевые этапы деятельности командира: уяснение задачи, рекогносцировка, оценка обстановки, принятие решения, постановка задач, планирование, подготовка подразделений, управление в ходе боя и послебоевой анализ. Особое внимание уделено противодействию беспилотной авиации, организации инженерного обеспечения и непрерывности управления.

Ключевые слова: общевойсковой командир, тактическое звено, управление подразделениями, боевая подготовка, принятие решения, беспилотные летательные аппараты, Военная доктрина Республики Беларусь.

Современный характер вооруженных конфликтов претерпевает кардинальные изменения под влиянием научно-технического прогресса и эволюции средств вооруженной борьбы [1, с. 1]. Высокоточное оружие, системы разведки в реальном времени, беспилотные авиационные комплексы и средства радиоэлектронной борьбы существенно сокращают время на принятие решений и повышают требования к профессионализму командиров тактического звена [1, с. 1]. В этих условиях работа общевойсковых командиров – руководителей мотострелковых, танковых и артиллерийских подразделений – становится ключевым фактором успеха боевых действий [2, с. 3].

Новая редакция Военной доктрины Республики Беларусь, утвержденная в апреле 2024 года, четко определяет приоритетные направления развития Вооруженных Сил, включая повышение боеготовности, совершенствование системы управления и внедрение передовых технологий. Документ подчеркивает необходимость подготовки командиров к действиям в условиях комплексного применения противником всех средств поражения, включая информационно-психологические операции и кибервоздействия.

Актуальность исследования обусловлена несколькими взаимосвязанными факторами [4, с. 1]. Во-первых, Генеральный штаб Вооруженных Сил Республики Беларусь в марте 2025 года объявил о пике наращивания боевой подготовки, что свидетельствует о переходе армии на новый уровень интенсивности учений и занятий. Во-вторых, анализ опыта современных локальных конфликтов демонстрирует критическую роль командиров среднего звена в обеспечении устойчивости управления при интенсивных ударах противника по командным пунктам и линиям связи [6, с. 14]. В-третьих, белорусские военно-учебные заведения, включая Военную академию и БНТУ, разработали ряд методических рекомендаций по организации боя, которые акцентируют внимание на непрерывности управления и всестороннем обеспечении подразделений [7, с. 7]. Целью настоящей статьи является систематизация и углубленный анализ последовательности действий общевойсковых командиров от момента получения боевого приказа до завершения послебоевого анализа [4, с. 1]. Исследование позволяет не только теоретически осмыслить процесс управления, но и предложить практические рекомендации для повышения эффективности работы командиров в реальных боевых условиях [4, с. 1].

Работа общевойскового командира начинается с момента получения боевого приказа от старшего начальника, который может быть передан различными способами: лично на командном пункте, по защищенным каналам связи, через автоматизированные системы управления или в письменной форме [7, с. 7]. Первым и наиболее важным этапом является тщательное уяснение поставленной задачи, поскольку от полноты и правильности ее понимания зависит весь последующий ход подготовки и выполнения боевых действий [7, с. 7].

Немедленными мерами после получения приказа становятся ориентирование заместителей и командиров рот (батарея), которые получают предварительные указания по организации разведки, технического обеспечения, инжиниринга и других направлений всестороннего обеспечения [7, с. 7]. Эти распоряжения отдаются в течение первых 10–15 минут, поскольку жесткий лимит времени не позволяет откладывать их на потом [7, с. 7].

Параллельно штаб начинает подготовку документов, расчеты сил и средств, а командир организует рекогносцировку местности, которая может проводиться как на местности, так и по карте, топографическим картам и аэрофотоснимкам [6, с. 14]. Рекогносцировка позволяет командиру лично ознакомиться с особенностями местности, выбрать позиции для огневых средств, определить возможные пути маневра и рубежи взаимодействия [6, с. 14]. В современных условиях рекогносцировка обязательно дополняется данными беспилотной разведки и спутниковых снимков, что существенно повышает точность оценки [2, с. 3].

Оценка своих войск охватывает анализ боекомплекта, технического состояния вооружения и техники, морально-психологического состояния личного состава, возможностей инженерного и тылового обеспечения [6, с. 14]. Изучение местности включает определение естественных рубежей, укрытий, путей маневра, проходимости грунтов, особенностей гидрографии [6, с. 14].

В условиях Беларуси с ее характерным рельефом – лесными массивами, болотистой местностью, многочисленными водными преградами – этот анализ приобретает особую важность [6, с. 14]. Метеорологические условия влияют на видимость, эффективность стрельбы, применение химического оружия и действия авиации [6, с. 14]. На основе такой комплексной оценки командир формулирует выводы, которые определяют основу его решения: направление главного удара, боевой порядок подразделения, распределение сил и резервов, очередность огневого поражения [6, с. 14].

Принятие решения является центральным и наиболее ответственным этапом работы командира [7, с. 7]. Решение представляет собой основной управляющий документ, в котором командир излагает свой замысел боя, определяет задачи подчиненным подразделениям, организует взаимодействие и всестороннее обеспечение [7, с. 7]. Важным элементом решения является определение системы огня, которая должна обеспечивать непрерывное поражение противника на всех этапах боя, а также организация управления, включая выбор командного пункта и резервных позиций для него [7, с. 7].

После принятия решения командир переходит к постановке конкретных боевых задач подчиненным подразделениям [7, с. 7]. Особое внимание уделяется указанию полос наступления, переднего края, промежуточных рубежей, норм боекомплекта и времени готовности [7, с. 7].

Параллельно с постановкой задач штаб проводит детальное планирование, которое охватывает все аспекты предстоящего боя [7, с. 7]. Планирование огневого поражения включает нумерацию ориентиров, распределение артиллерийских и минометных средств по этапам боя (подавление – 50 %, уничтожение – 30 %, резерв – 20 %), установление нормативов норм (3–5 минут на сосредоточение огня) [7, с. 7].

Подготовка подразделений к выполнению боевой задачи контролируется командиром «снизу вверх»: командиры рот докладывают о готовности взводов, командир батальона лично проверяет ключевые решения ротных командиров и готовность сил огневого поражения [7, с. 7]. Слаживание проводится на уровне взвод-рота-батальон с отработкой маневра и взаимодействия [7, с. 7]. Итоговый контроль готовности завершается докладом старшему начальнику не позднее чем за 30 минут до назначенного срока [7, с. 7]. В современных условиях Генштаб ВС РБ уделяет особое внимание реалистичности учений, моделирующих применение противником высокоточного оружия и БПЛА, что позволяет командирам отрабатывать действия в условиях реального боя.

Управление подразделением в ходе боя требует от командира непрерывного сбора информации о действиях своих войск и противника, что достигается системой наблюдения: личное наблюдение с командного пункта, данные разведки, доклады подчиненных, аэрофотоснимки [6, с. 14]. На основе этой информации командир корректирует первоначальное решение, уточняет задачи или принимает новое решение в течение 5–10 минут при резком изменении обстановки [6, с. 14]. Командный пункт батальона носит подвижный характер, перемещаясь на 300–500 метров при угрозе обнаружения [6, с. 14].

Резерв батальона (одна рота или танковый взвод) вводится на направлении, где противник оказывает наибольшее сопротивление или для отражения контратаки [6, с. 14]. Важным элементом управления является введение противника в заблуждение: демонстрация ложных маневров, дезинформация по каналам РЭБ, создание ложных командных пунктов [6, с. 14].

После выполнения боевой задачи или при отходе командир организует послебоевой анализ, который проводится в течение 1–2 часов после завершения активной фазы боя [6, с. 14]. Особое внимание уделяется анализу работы систем управления, эффективности огневого поражения, качества взаимодействия и состоянию личного состава [6, с. 14]. Уроки боя систематизируются и доводятся до всех уровней управления для исключения повторения ошибок в будущем [6, с. 14].

Современные условия боя предъявляют повышенные требования к командирам в области противодействия беспилотной авиации противника [2, с. 3]. Командир батальона обязан заранее спланировать меры ПВО ближнего действия: выделение зенитных пулеметов и стрелкового оружия для борьбы с низколетящими БПЛА, организацию дежурств по обнаружению и поражению, использование маскировочных сетей и ложных тепловых ловушек [2, с. 3]. Взаимодействие с вышестоящими силами ПВО обязательно согласовывается для создания зон ответственности [2, с. 3]. Аналогично организуется противодействие высокоточному оружию: рассредоточение сил, кратковременная неподвижность на позициях не более 15–20 минут, использование ложных позиций с имитацией активности [2, с. 3].

Инженерное обеспечение включает преодоление водных преград, устройство проходов в минных полях противника, подрыв заграждений [7, с. 7]. Командир батальона согласовывает с инженерно-саперными подразделениями объемы работ и сроки, обеспечивая непрерывность наступления [7, с. 7]. В белорусских условиях с большим количеством болот и рек особое значение имеет строительство понтонных переправ и устройство гатей через заболоченную местность [7, с. 7].

В заключение необходимо отметить, что работа общевойсковых командиров по организации и выполнению боевых задач в современных условиях представляет собой сложный, многоэтапный процесс, требующий от командира высокого профессионализма, оперативности мышления и организаторских способностей [4, с. 1]. Реализация положений Военной доктрины Республики Беларусь 2024 года, систематическая боевая подготовка и анализ современного военного опыта создают надежную основу для эффективного выполнения боевых задач тактическим звеном Вооруженных Сил. Непрерывное совершенствование методик управления, внедрение передовых технологий и повышение уровня подготовки личного состава остаются ключевыми направлениями для обеспечения военной безопасности страны.

Список использованных источников

1. Решение Всебелорусского народного собрания Республики Беларусь от 25.04.2024 № 6 «Об утверждении Военной доктрины Республики Беларусь» [Электронный ресурс] // Pravo.by : Нац. правовой Интернет-портал Респ. Беларусь. – Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=P924v0006>. – Дата доступа: 30.03.2026.
2. Генштаб: в белорусской армии идет пик наращивания боевой подготовки [Электронный ресурс] // Sputnik.by. – 2025. – 12 марта. – Режим доступа: <https://sputnik.by/20250312/genshtab-v-belorusskoy-armii-idet-pik-naraschivaniya-boevoy-podgotovki-1094398334.html>. – Дата доступа: 30.03.2026.
3. Современные требования к общевойсковым формированиям тактического звена [Электронный ресурс] // CyberLeninka. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennye-trebovaniya-k-obschevoyskovym-formirovaniyam-takticheskogo-zvena/pdf>. – Дата доступа: 30.03.2026.
4. Основы работы командира и штаба по управлению подразделениями [Электронный ресурс] // Studfile.net. – Режим доступа: <https://studfile.net/preview/12532469/page:7/>. – Дата доступа: 30.03.2026.
5. Порядок и содержание работы командира после получения боевого приказа [Электронный ресурс] // Studfile.net. – Режим доступа: <https://studfile.net/preview/4299975/page:3/>. – Дата доступа: 30.03.2026.
6. Работа командиров и штабов по организации и выполнению мероприятий службы войск [Электронный ресурс] // Studfile.net. – Режим доступа: <https://studfile.net/preview/21957247/page:14/>. – Дата доступа: 30.03.2026.
7. Работа командиров общевойсковых [Электронный ресурс] // Репозиторий БНТУ. – Режим доступа: https://rep.bntu.by/bitstream/handle/data/76001/Rabota_komandirov.pdf?sequence=1&isAllowed=y. – Дата доступа: 30.03.2026.