

УДК 355.40

С. І. Скрипнюк

**СИСТЕМА ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БОЙОВОЇ СЛУЖБИ
З КОНВОЮВАННЯ ТА ЕКСТРАДИЦІЇ У ВНУТРІШНІХ ВІЙСЬКАХ**

Розглянуто актуальні питання стосовно інформаційного забезпечення процесів управління внутрішніми військами під час виконання службово-бойових завдань з конвоювання та екстрадиції. Наведено пропозиції щодо створення необхідної структури системи інформаційного забезпечення. Визначено шляхи проходження інформації та особливості побудови і використання інформаційних засобів.

Одним із основних завдань внутрішніх військ на сучасному етапі їх службово-бойової діяльності залишається конвоювання та екстрадиція осіб спецконтингенту. Щодня, у будь-яку пору року, за різних погодних умов особовий склад військових частин та підрозділів виконує поставлені службово-бойові завдання. Військовими частинами з конвоювання та екстрадиції обслуговуються 47 маршрутів планового залізничного конвоювання (146 рейсів на місяць), 31 маршрут планового автошляхового конвоювання (136 рейсів на місяць), 27 обмінних пунктів, для обслуговування яких призначається 420 зустрічних варт на місяць, 9 пунктів екстрадиції (серед них 2 міжнародні аеропорти “Бориспіль” і “Сімферополь” та 7 пунктів екстрадиції на державному кордоні), 41 судова установа.

Постановка проблеми. Для прийняття найбільш доцільних та обґрунтованих рішень під час виконання планових службово-бойових завдань з конвоювання та екстрадиції у ланці підрозділ – частина – УТрК – ГУ ВВ відповідні посадові особи та органи управління потребують різноманітної інформації. Загальноприйняті і традиційні способи отримання інформації посадовими особами під час оцінки обстановки у процесі прийняття рішення не завжди забезпечують відтворення реального стану справ. Розпорядження старших начальників, як правило, містять тільки необхідну розпорядчу інформацію з термінами виконання; доповіді командирів підпорядкованих підрозділів не завжди мають об’єктивний характер. Записи у постових (шляхових) відомостях зазвичай не цілком розкривають дійсний стан справ; доповіді офіцерів управління частини, призначених на перевірку бойової служби здебільшого не повністю об’єктивні через те, що більшість із них не є фахівцями бойової служби з конвоювання та екстрадиції і не проходили службу у відповідних підрозділах. На сьогодні гостро постає питання обміну інформацією із взаємодіючими органами (УСБУ, УМВС, УДДВП областей, МВВС та РВВС), що зводиться до спілкування телефоном

або при особистих зустрічах посадових осіб та надання усної інформації, за об’єктивність якої ніхто не несе ніякої відповідальності. Прикладом цього можуть стати надзвичайні події, які трапилися під час виконання бойової служби у приміщеннях Харківського та Дніпропетровського апеляційних судів. У першому випадку на бойовій службі загинув солдат строкової служби, а також було вбито підсудного і попереджено групову втечу з-під охорони варті членів організованого злочинного угруповання; у другому – відбулося обеззброєння та захоплення у заручники особового складу варті і, як наслідок, проводилася спеціальна операція по знешкодженню особливо небезпечних озброєних злочинців.

Аналіз останніх досліджень і публікацій. Зазначені питання частково викладалися у [3], але без урахування специфіки виконання внутрішніми військами службово-бойових завдань з конвоювання та екстрадиції, а в [1, 2, 4 – 6] розглядалися у загальному вигляді розвиток, шляхи та вимоги до автоматизації процесу управління частинами та з’єднаннями військ. У статті з використанням існуючих підходів було зроблено спробу розкрити зазначені питання.

Мета статті – визначення структури та вимог щодо системи інформаційного забезпечення бойової служби з конвоювання та екстрадиції у внутрішніх військах МВС України.

Виклад основного матеріалу. Аналізуючи існуючу у внутрішніх військах систему інформаційного забезпечення бойової служби з конвоювання та екстрадиції, можна висновити про те, що на рівні ГУ ВВ реалізовано інформаційне забезпечення процесу управління військами, яке містить у собі: не повністю діюче *технічне забезпечення* – електронно-обчислювальною технікою, засобами передачі, кодування та відображення інформації; не повністю діюче *інформаційно-розрахункове забезпечення* – сукупність методів і методик отримання, обробки та використання інформації з метою своєчасного надання потрібного обсягу даних та зведень для формування пропозицій щодо прийняття рішення;

інформаційно-командне забезпечення – сукупність методів, методик та способів доведення рішень (команд) до виконавців і контролю за їх виконанням.

Для забезпечення органів управління всіх рівнів інформацією є необхідність створення системи інформаційного забезпечення, під якою розуміється сукупність функціонально й ієрархічно пов'язаних під час виконання завдань бойової служби з конвоювання та екстрадиції органів управління, засобів зв'язку й автоматизації, а також спеціальних засобів, що забезпечують у централізованому (децентралізованому) режимі своєчасну оцінку обстановки, прийняття та обґрунтування відповідних рішень, доведення їх до реалізації та управління підлеглими з визначеною ефективністю.

На рівні управлінь територіальних командувань, з'єднань, військових частин та підрозділів, які виконують бойову службу з конвоювання та екстрадиції, функціонує тільки один складник системи інформаційного забезпечення – це підсистема інформаційно-командного забезпечення, що дає можливість доводити до підпорядкованих з'єднань, військових частин та підрозділів необхідні накази і розпорядження, використовуючи існуючі канали зв'язку. Традиційно накази, директиви, розпорядження, аналітичні довідки надходять у війська у вигляді документів, віддрукованих друкарським способом, розмножених за допомогою копіювальної техніки, переданих каналами телеграфного та спеціального проводового зв'язку, з використанням електронної пошти. Всі зазначені вище способи доведення інформації потребують певного часу на її опрацювання, передачу, отримання, обробку, відображення, що в умовах обмеженого часу на прийняття рішення та за різких змін оперативної обстановки може спричинити зрив виконання службово-бойового завдання. У ході виконання завдань бойової служби необхідна інформація для управління діями військових частин та підрозділів (варт та військових нарядів) передається засобами проводового, радіо- та мобільного зв'язку, що потребує значної кількості службового часу на її передачу (отримання), чим відволікає відповідних посадових осіб від виконання своїх службових обов'язків. Гострою проблемою для управлінь територіальних командувань, з'єднань, військових частин та підрозділів військ є питання централізованого забезпечення електронно-обчислювальною технікою, засобами передачі, кодування та відображення інформації, а також відсутність методик отримання, обробки та використання інформації. Наявна комп'ютерна техніка використовується тільки для

відпрацювання поточних службових документів виконавцями і, як правило, не об'єднана у локальній мережі, що не дає змоги оперативно обмінюватися необхідною службовою інформацією навіть у межах окремо взятої військової частини. Існуючі проблеми технічного захисту інформації, що виражаються у відсутності чітко визначеного переліку керівних документів та вимог щодо ТЗІ у внутрішніх військах, монополія ДСТЗІ СБ України у цих питаннях не сприяють ефективному функціонуванню діючої системи інформаційного забезпечення службово-бойової діяльності військ. Можливим шляхом усунення недоліків системи інформаційного забезпечення службово-бойової діяльності з конвоювання та екстрадиції є створення принципово нової для внутрішніх військ структури системи інформаційного забезпечення, яка б сприяла ефективній організації і виконанню службово-бойових завдань в умовах мирного, воєнного часу та за надзвичайних обставин.

Таким чином, для функціонування системи інформаційного забезпечення службово-бойової діяльності з конвоювання та екстрадиції необхідно створити автоматизовану систему управління внутрішніх військ, яка б об'єднала в собі інформаційне забезпечення всіх видів службово-бойової діяльності, що здійснюються внутрішніми військами. Структура системи забезпечення службово-бойової діяльності з конвоювання та екстрадиції повинна розроблятися з тих позицій, щоб поєднати в собі: управління з організації бойової служби з конвоювання, екстрадиції, охорони підсудних, відділ військових та спеціальних перевезень з його системою контрольно-диспетчерських пунктів, оперативно-чергову службу – на рівні ГУ ВВ; заступника начальника штабу (ЗНШ) з керівництва бойовою службою КЕОП, оперативно-чергову службу – на рівні УТрК; старшого помічника начальника штабу з КЕОП, оперативно-чергову службу, підрозділи з конвоювання, варті під час виконання бойової служби – на рівні військових частин. Технічне забезпечення цієї системи повинно забезпечувати посадовим особам ГУ ВВ, УТрК, військових частин та підрозділів, офіцерам оперативно-чергових служб можливість проведення моніторингу та об'єктивного контролю за виконанням завдань бойової служби в режимі реального часу з передачею і відображенням необхідної інформації.

Для функціонування системи інформаційного забезпечення службово-бойової діяльності з конвоювання та екстрадиції треба створити своє специфічне інформаційно-розрахункове забезпечення з відповідною системою класифікації та кодування інформації, уніфікованих документів

та інформаційних баз даних, що складатимуть основу для відображення змісту службової інформації.

Інформаційно-командне забезпечення повинно дати можливість доведення рішень, наказів та розпоряджень до органів управління, військових частин та підрозділів, варт і військових нарядів, а також зворотної інформації в режимі реального часу, з мінімальними часовими показниками на її опрацювання, передачу, отримання, відображення.

У процесі оцінки обстановки при прийнятті рішення першими особами на виконання службово-бойового завдання оцінювання спецконтингенту (злочинців) здійснюється на основі зібраної та одержаної інформації від взаємодіючих органів. Для забезпечення юридичної відповідальності за об'єктивність та своєчасність надання інформації Управління Державних департаментів виконання покарань в областях, адміністрації установ виконання покарань, слідчих ізоляторів, обласних апеляційних судів, регіональних військових судів, керівництво районних відділів внутрішніх справ на пунктах обміну має збирати (накопичувати) необхідну інформацію і передавати її командуванню військових частин та підрозділів, які виконують СБЗ у їх інтересах, за допомогою засобів передачі даних у завчасно обговореному вигляді.

При створенні системи інформаційного забезпечення службово-бойової діяльності конвоювання та екстрадиції у внутрішніх військах важливими є її основні характеристики та параметри, наведені нижче.

1. *Склад системи.* Основними джерелами інформації є взаємодіючі органи, в інтересах яких виконуються службово-бойові завдання (УДДВП в областях, адміністрація УВП, СІЗО, обласних апеляційних судів, регіональних військових судів, РВВС на пунктах обміну), а також управління з організації бойової служби з КЕОП, відділ військових та спеціальних перевезень в ГУ ВВ, ЗНШ з керівництва бойовою службою КЕОП в УТрК, штаби військових частин та підрозділів, які безпосередньо організовують і виконують бойову службу. Споживачами інформації, яка необхідна для організації і виконання службово-бойових завдань, є штаби військових частин та підрозділів і вarti з конвоювання. Взаємозв'язок між джерелами і споживачами службової інформації здійснюється за допомогою засобів зв'язку (проводового, радіо-, телеграфного, мобільного), що забезпечує функції управління службово-бойовою діяльністю з КЕОП. Найбільш суттєвий недолік існуючої системи інформаційного забезпечення службово-бойової діяльності з конвоювання та екстрадиції у внутрішніх військах

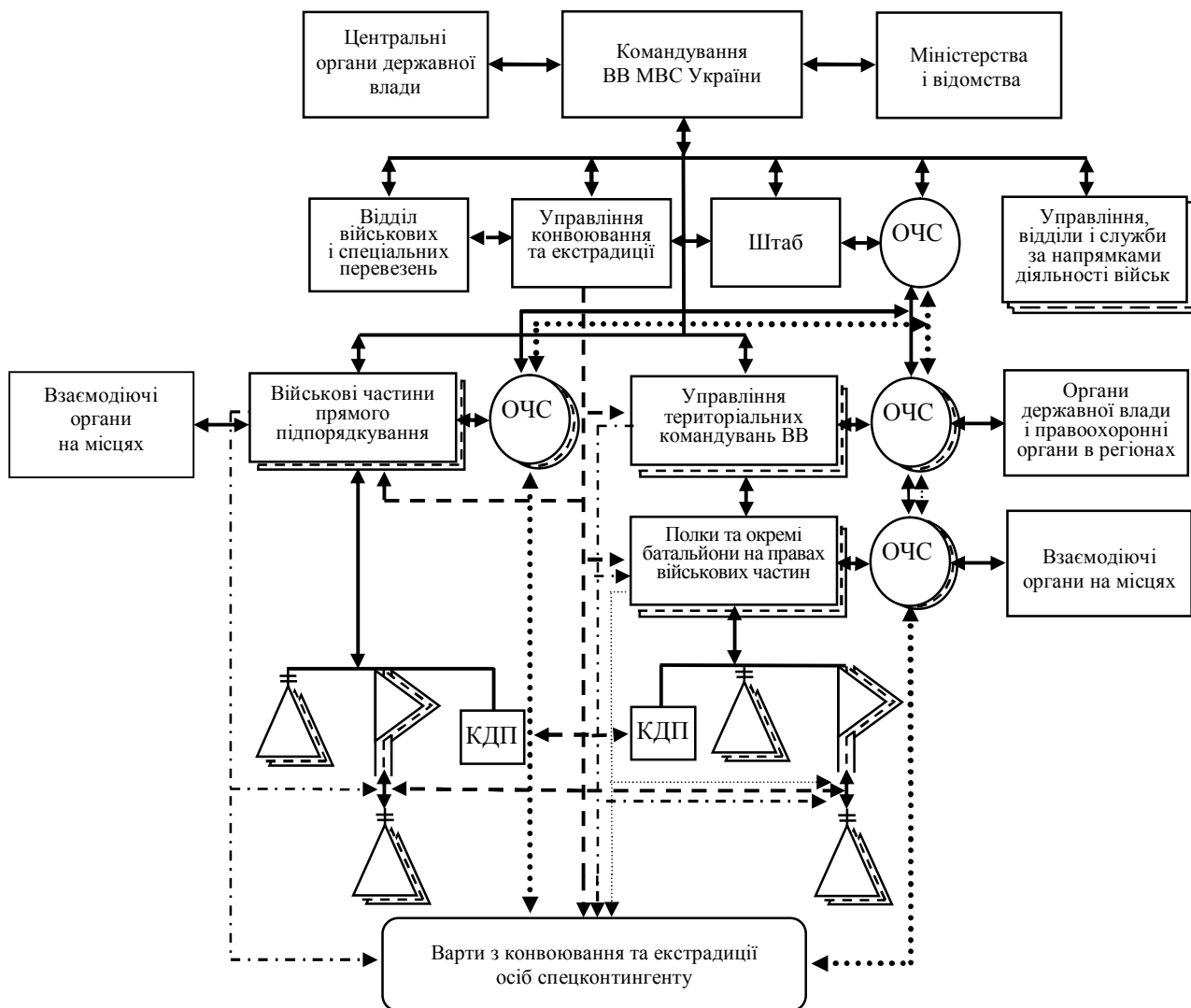
– це відсутність оснащення відповідними програмно-технічними комплексами та іншими засобами, що забезпечують реалізацію функцій управління частинами, підрозділами та вartами.

2. *Структура системи.* Це взаємне розташування та взаємозв'язок її елементів, що має дати можливість реалізувати вимоги до інформаційного забезпечення управління з організації бойової служби з КЕОП, відділу військових та спеціальних перевезень з його системою контрольно-диспетчерських пунктів, оперативно-черговій службі в ГУ ВВ, ЗНШ з керівництва службою КЕОП, оперативно-черговій службі в УТрК, СПНШ з КЕОП, оперативно-черговій службі у військових частинах. Проте реалізований порядок проходження інформації в діючій системі інформаційного забезпечення (див. рис. 1) такі вимоги задовольняє не повною мірою. Наприклад, на рівні ГУ ВВ функціонує система інформаційного забезпечення процесу управління військами, але вона містить у собі лише окремі елементи технічного, інформаційно-розрахункового та інформаційно-командного забезпечення. На рівні управлінь територіальних командувань, з'єднань, військових частин та підрозділів, які виконують бойову службу з конвоювання та екстрадиції, функціонує тільки один складник системи інформаційного забезпечення – це інформаційно-командне забезпечення, яке дає можливість доводити до підпорядкованих з'єднань, військових частин та підрозділів необхідні накази і розпорядження, використовуючи існуючі канали зв'язку. Вarti з конвоювання та екстрадиції (розшукові військові наряди) до складу діючої системи інформаційного забезпечення бойової служби з конвоювання та екстрадиції не включені.

3. *Основні інформаційні складники, необхідні для надання інформації органам управління, зокрема такі:*

– заявка на конвоювання осіб спецконтингенту (дата, установа, кількість, стать, вид режиму утримання, категорії, дата відправлення; крім того, на осіб, засуджених до довічного позбавлення волі, іноземних громадян, осіб без громадянства: прізвище, ім'я, по батькові, рік народження, статті КК України, за якими засуджені і на який термін);

– дані на осіб спецконтингенту (дата, установа, загальна кількість, стать, вид режиму утримання, категорії, стан здоров'я, кількість схильних до втечі, нападу, злісного порушення режиму утримання, потребують ізоляції один від одного під час конвоювання, місце знаходження спецконтингенту, пункт призначення та орган-отримувач, повнота оформлення супровідних документів, оперативна обстановка та санітарно-епідемічний стан у СІЗО, УВП, ІТТ);



ЗМІСТ ІНФОРМАЦІЇ, ЩО ПЕРЕДАЄТЬСЯ

Інформація стосовно організації та виконання службово-бойових завдань з КЕОП у ланці ГУ ВВ – УТрК – військова частина – підрозділ. Прийняті рішення командирів військових частин (підрозділів), розрахунки сил і засобів, що залучаються до бойової служби.

Відео- та телекодова інформація з місць виконання бойової служби та із спеціальних транспортних засобів.

Інформація стосовно місця знаходження спеціальних транспортних засобів.

Рис. 1. Потіки проходження інформації у діючій системі інформаційного забезпечення бойової служби з КЕОП та в тій, що пропонується як варіант:

- ↔ діючої системи інформаційного забезпечення, яка функціонує на основі розгорнутої системи зв'язку;
- ↔--↔ системи, що пропонується як варіант:
- ↔--↔ у ланці ГУ ВВ – УТрК – військові частини центрального підпорядкування – полки та окремі батальйони на правах військових частин – підрозділи з конвоювання – варти;
- ↔--↔ у ланці УТрК – військові частини центрального підпорядкування – полки та окремі батальйони на правах військових частин – підрозділи з конвоювання – варти;
- ↔-⋯↔ у ланці – полки та окремі батальйони на правах військових частин – підрозділи з конвоювання – варти;
- ↔-⋯↔ по лінії чергової служби

– розпорядження про призначення варту (дата відправлення, вид варту, маршрут, начальник варту, порядок підготовки варту до виконання завдань бойової служби та посадові особи, які залучаються і відповідають за підготовку варту);

– відомості про результати виконання службово-бойових завдань (доповіді чергового варт, командира підрозділу, начальника варту, оперативного чергового частини, рапорти осіб, що перевіряли службу варт з КЕОП, аналіз записів у шляхових (постових) відомостях, інформація від взаємодіючих органів про виконання служби особовим складом варт).

4. Склад, зміст та перелік основних функцій, що необхідні у процесі інформаційного забезпечення. До основних функцій інформаційного забезпечення відносять процеси добування, збирання, передачі, обробки, зберігання, пошуку, відображення та використання інформації. У діючій системі інформаційного забезпечення необхідно реалізувати розрахункові та інформаційно-розрахункові задачі, моделі, які забезпечують вирішення управлінських завдань. При цьому слід урахувати, що вся інформація, яка стосується організації та виконання службово-бойових завдань з конвоювання та екстрадиції, надходить у військові частини та підрозділи, де після відповідної обробки і прийнятих рішень розподіляється таким чином:

70 – 80 % інформації доводиться до підрозділів, які безпосередньо виконують службово-бойові завдання (роти з КЕОП та призначені варту);

15 – 20 % інформації циркулює в органі управління частини;

5 – 10 % інформації передається у вищі органи управління.

Інформація надходить до військових частин та підрозділів у вигляді відпрацьованих бланків заявок на конвоювання, телеграм, переданих телеграфним зв'язком, та усної інформації при особистому спілкуванні. Тому необхідно передбачити формалізоване введення цієї інформації на АРМ посадових осіб та ведення відповідних баз даних.

5. Склад і характеристики локальних та розподілених баз даних. До локальних баз даних відносять бази даних УСБУ, УМВС, УДДВП областей, обласних апеляційних судів, регіональних військових судів. Основний документ, в якому відображається інформація, – заявка на конвоювання у формі текстового документа. Найбільш важлива інформація про стан оперативної обстановки, про певну категорію осіб (окрему особу) здобувається на рівні

особистих контактів і, як правило, ніде офіційно не відображається. До розподілених баз даних належать бази даних вищих органів управління, взаємодіючих частин внутрішніх військ, підпорядкованих підрозділів. Основні документи, в яких відображається інформація, – накази, директиви, розпорядження, рішення, аналізи, огляди, донесення, звіти, доповіді, запити – надходять у частини у формі текстових, графічних документів.

Як показники інформаційних властивостей та можливостей системи інформаційного забезпечення бойової служби з конвоювання та екстрадиції доцільно розглядати такі.

Оперативна готовність. Діюча система інформаційного забезпечення бойової служби з конвоювання та екстрадиції функціонує на основі розгорнутої системи зв'язку, яка не у змозі забезпечити оперативне та ефективне реагування на різкі зміни обстановки, особливо у процесі її динамічного розвитку, коли необхідно приймати нешаблонні та нестандартні рішення. Основний час витрачається на доповіді, з'ясування обстановки, різного виду узгодження та перестрашування. Бойова служба з конвоювання та екстрадиції у внутрішніх військах виконується у цілодобовому режимі, тому система інформаційного забезпечення по лінії чергової служби має функціонувати постійно, при цьому значення часових показників не повинні виходити за межі часу, необхідного на отримання і передачу службової інформації.

Оперативність інформаційного забезпечення. Діюча система інформаційного забезпечення дає змогу органам управління всіх рівнів виконувати поставлені завдання в режимі повсякденної діяльності. Зважаючи на те, що бойова служба з конвоювання та екстрадиції виконується у плановому порядку, заявки на призначення певних видів варт надходять до військових частин завчасно. Проте у випадку різких змін оперативної обстановки чи надзвичайних подій на місцях виконання бойової служби вимоги до оперативності інформаційного забезпечення органів управління визначаються обмеженнями на термін, який забезпечить прийняття, доведення і реалізацію рішення. Тоді потрібна оперативність інформаційного забезпечення бойової служби з конвоювання та екстрадиції може бути забезпечена тільки за умов передачі інформації з місць виконання бойової служби до органів управління в режимі реального часу.

Повнота інформаційного забезпечення. Буде досягтися за рахунок відображення технічними засобами реального процесу виконання бойової

служби особовим складом варт, що надасть органам управління об'єктивну інформацію у такому обсязі і з такою достовірністю, які забезпечать вирішення відповідних управлінських завдань та своєчасне реагування на різкі зміни оперативної обстановки у місцях виконання бойової служби.

Обґрунтованість інформаційного забезпечення. Ураховуючи те, що місця виконання бойової служби вартами з конвоювання та екстрадиції заздалегідь визначені й обладнані відповідними інженерно-технічними засобами охорони, кількість і порядок дій особового складу визначені планами охорони, то інформацію для прогнозу розвитку ситуації на потрібний період отримати можна. Однак таке прогнозування можливе лише на основі розрахунків та результатів моделювання, які потрібно буде використовувати органам управління у процесі прийняття відповідних рішень при різких змінах оперативної обстановки.

Адаптивність інформаційного забезпечення. Відповідно до умов оперативної обстановки на місцях виконання бойової служби вартами з конвоювання і службового навантаження посадових осіб органів управління (чергової служби), а також згідно з вимогами щодо своєчасного надходження інформації по лінії взаємодіючих органів система інформаційного забезпечення повинна бути здатна гнучко реагувати на різкі зміни оперативної обстановки та виникаючі надзвичайні обставини у ході виконання бойової служби. Слід ураховувати й те, що окремі види варт з конвоювання у процесі виконання службово-бойових завдань будуть рухатися через райони службово-бойової діяльності інших військових частин та управлінь територіальних командувань внутрішніх військ, і відповідно, підпорядковуватись їх командирам та начальникам. Тоді у випадках надзвичайних обставин під час виконання бойової служби може виникнути потреба нарощування відповідних елементів системи інформаційного забезпечення бойової служби з конвоювання та екстрадиції за рахунок цих військових частин, УТрК, УМВС та УДДВП в областях.

Безперервність інформаційного забезпечення. Діюча система інформаційного забезпечення не забезпечує безперервності інформаційного забезпечення органів управління, процеси надходження інформації обмежені можливостями діючої системи зв'язку. Для забезпечення безперервності інформаційного забезпечення необхідно, щоб інформація про перебіг виконання службово-бойових завдань відображалася

технічними засобами в режимі реального часу по лінії чергової служби та відповідних посадових осіб органів управлінь.

Стійкість інформаційного забезпечення. Елементи системи інформаційного забезпечення і технічні засоби добування, обробки та передачі інформації потрібно встановлювати в місцях виконання бойової служби особовим складом варт з конвоювання, у службових приміщеннях органів управління, які, як правило, охороняються і доступ до яких обмежений для сторонніх осіб. Тоді у ході виконання бойової служби з конвоювання ізольовані в камерах спеціальних транспортних засобів чи камерах варткових приміщень (клітках залів судових засідань) особи спецконтингенту не зможуть порушувати функціонування елементів системи інформаційного забезпечення.

Прихованість інформаційного забезпечення, процесів управління. Прихованість від сторонніх осіб службової інформації, яка використовується органами управління, її джерел та споживачів, порядку її добування, обробки, передачі буде забезпечуватися використанням захищених каналів передачі даних, прихованістю технічних засобів та використанням апаратури кодування інформації.

Рефлексивність інформаційного забезпечення. Ураховуючи те, що під час виконання службово-бойових завдань з конвоювання та екстрадиції за "противника" для військовослужбовців внутрішніх військ виступає спецконтингент, який перебуває під охороною варт й ізольований від суспільства, є можливість випереджати спецконтингент в отриманні інформації про хід службово-бойової діяльності, достовірно прогнозувати його дії та нав'язувати йому інформацію з метою створення вигідної для себе ситуації.

Раціональність (оптимальність) інформаційного забезпечення. Мета інформаційного забезпечення бойової служби з конвоювання та екстрадиції – забезпечення об'єктивною інформацією органів управління про оперативну обстановку у процесах підготовки та виконання завдань бойової служби. У зв'язку з тим, що СБЗ з конвоювання та екстрадиції виконуються внутрішніми військами у плановому порядку щодня, то потреби в отриманні та використанні інформації зростають відповідно до обсягів бойової служби. Інформація, яка використовується органами управління для прийняття рішень на організацію бойової служби з конвоювання та екстрадиції, типова, систематизованого характеру, єдина для сприйняття органами управління всіх ланок; її добування (отримання), обробка, передача,

використання можливі на основі розроблених методик. Вартість технічних засобів, витрати на їх енергоємність у порівнянні з витратами на систематичне залучення офіцерів до контролю за виконанням службово-бойових завдань з конвоювання та екстрадиції будуть меншими.

Комунікативність інформаційного забезпечення. Основою системи інформаційного забезпечення бойової служби з конвоювання та екстрадиції у внутрішніх військах повинна стати мережа сучасних ЕОМ з розподіленими базами даних і технічними засобами передачі інформації, встановленими на місцях виконання бойової служби та спеціальних транспортних засобах. Такий взаємозв'язок між джерелами та споживачами інформації забезпечить можливість своєчасно отримати службову інформацію з будь-якого пункту управління або будь-якого джерела інформації зі складу інформаційної системи для проведення моніторингу та здійснення об'єктивного контролю за бойовою службою варті.

Контрольованість інформаційного забезпечення. Перевірку достовірності даних, які використовуються органами управління для організації бойової служби з конвоювання та екстрадиції, результатів проведених розрахунків, прийнятих рішень необхідно здійснювати шляхом додаткової перевірки інформації, що передається. Така перевірка може здійснюватися вищим органом управління або посадовими особами, які відповідають за керівництво бойовою службою з конвоювання та екстрадиції.

Висновки

На підставі аналізу діючої структури системи інформаційного забезпечення та особливостей службово-бойової діяльності з конвоювання та екстрадиції визначено структуру потрібної для внутрішніх військ системи інформаційного забезпечення бойової служби з конвоювання та екстрадиції у внутрішніх військах. Розглядається її призначення, принципи побудови, основні

характеристики та параметри, завдання, що пропонується вирішувати за її допомогою. Визначені основні показники інформаційних властивостей і можливостей цієї системи та вимоги до неї.

Напрямок інформаційного забезпечення бойової служби з конвоювання та екстрадиції у внутрішніх військах МВС України є перспективним для проведення наукового дослідження.

Список використаних джерел

1. Довбня В. В. Системотехнічні вимоги до автоматизації процесу управління внутрішніми військами / В. В. Довбня, О. М. Попригін // *Честь і закон.* – 2002. – № 3. – С. 8–12.
2. Бабак С. А. Шляхи автоматизації управління з'єднаннями, частинами і підрозділами внутрішніх військ при організації та під час виконання службово-бойових завдань / С. А. Бабак // *Честь і закон.* – 2003. – № 2. – С. 18–21.
3. Мануїлов С. В. Автоматизація управління військами, математичне та інформаційне забезпечення прийняття рішень у різних ланках управління внутрішніх військ МВС України / С. В. Мануїлов // *Честь і закон.* – 2007. – № 2. – С. 41–44.
4. Дробаха Г. А. Порядок визначення безперервності управління частинами і з'єднаннями внутрішніх військ при виконанні ними службово-бойових завдань / Г. А. Дробаха, С. А. Бабак, М. Д. Ткаченко // *Честь і закон.* – 2007. – № 4. – С. 15–20.
5. Кириленко В. А. Методика формування якісного повідомлення інспекторами прикордонної служби для аналітичного центра державної прикордонної служби України / В. А. Кириленко, І. С. Катеринчук // *Честь і закон.* – 2007. – № 1. – С. 28–31.
6. Моделювання бойових дій (сил) протиповітряної оборони та інформаційне забезпечення процесів управління ними (теорія, практика, історія розвитку) : монографія / [В. П. Городнов, Г. А. Дробаха, І. О. Кириченко та ін.] – Х. : ХВУ, 2004. – С. 19.

Стаття надійшла до редакції 25.05.2008 р.