Военная разведка Устав армии США FM 30-5

FM 30-5 Department of the Army field manual COMBAT INTELLIGENCE

Содержание.

ОТ РЕДАКЦИИ	6
ГЛАВА І	7
ВВЕДЕНИЕ	7
Раздел 1	
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	
1. Назначение и содержание устава	
2. Ответственность	
Раздел 2	
ОПРЕДЕЛЕНИЯ	
3. Военная разведка.	
4. Тактическая разведка	
5. Стратегическая разведка	
6. Отличие стратегической разведки от тактической	
7. Контрразведка	
8. Деление разведывательных данных в зависимости от их характера.	
Раздел 3	
ТАКТИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА	
9. Последовательность мероприятий (рис. 1)	
10. Добывание (сбор) разведывательных данных	
11. Обработка разведывательных данных	
12. Использование разведывательных данных	
13. Постановка задач на разведку и руководство ею	
ГЛАВА II	
ДОБЫВАНИЕ (СБОР), ИСТОЧНИКИ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ И РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫІ	
ОРГАНЫ	
Раздел 1	
ВВЕДЕНИЕ	
<u> 14. Общие положения</u>	
15. Источники разведывательных данных и разведывательные органы	
16. Разведывательные данные, представляющие интерес для дивизии	12
17. Использование разведывательных данных вышестоящими соединениями и объединениями	
Раздел 2	
ИСТОЧНИКИ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ	
18. Деятельность войск противника	
19. Личный состав войск противника	
20. Личный состав своих войск и войск союзников	
21. Захваченные документы противника	
22. Захваченные вооружение и боевая техника.	
23. Линии и сети связи противника	
24. Неразорвавшиеся снаряды, осколки снарядов и бомб, воронки, зараженные районы	
25. Фотоснимки	
26. Карты и макеты местности	
27. Прогнозы погоды, климатические обзоры и метеодонесения	
28. Другие источники	
Раздел 3	
ДОБЫВАЮЩИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНЫ	
29. Общие положения	
30. Добывающие разведывательные органы	
Раздел 4	
РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ВОЙСК	
31. Общие положения	
32. Разведывательные органы, используемые дивизией	
33. Разведывательные органы, используемые армейским корпусом	. 21

35. Разведывательные органы, используемые гумплой армий 36. Разведывательные органы, используемые комацлованием зоны коммуникаций 37. Разведывательные органы, используемые комацлованием сухопутных войск на ТВД ДЛВА ИІ БРАВОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ Развед 1 ВВЕДЕГИН 38. Последовательность обработки Раз з с 2 УЧЕТ РАЗВЕДЬВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ 39. Обще положения 40. Журнал учета разведывательных данных 41. Карта обстановки. 42. Рабочий журнац 43. Дела с разведывательных данных в ШТАБЕ ДИВИЗИИ 43. Дела с разведывательных данных в ШТАБЕ ДИВИЗИИ 44. Определение вызжисти разведывательных данных и добывающих органов 44. Определение вызжисти разведывательных данных 45. Определение вызжисти разведывательных данных 46. Определение вызжисти разведывательных данных 47. Виды оценок 49. Опфор и системитивация разведывательных данных 50. Привсер 51. Усочнение разведывательных данных 52. Обицие положения 53. Учет разведывательных данных 54. Оценка разведывательных данных 55. Анали разведывательных данных 56. Оценка разведывательных данных 57. Заготовок 58. Завача 59. Характеристика и оценка противника 61. Полумскоги противника 63. Полиске 64. Обице положения 65. Обице положения 66. Переделение положения 66. Переделение в отоможностей противника 66. Переделение в отоможностей противника 67. Обице положения 68. Требования претивника 68. Требования претивника 69. Определение в отоможностей противника 60. Порассение возможностей противника 61. Полумскости противника 66. Передосение возможностей противника 67. Обице положения 68. Требования претивляемые к рассылке 69. Пунко общение общения разведывательных данных 60. Предсесение в отоможностей противника 60. Предсесение общения противника 61. Полумскостей противни	34. Разведывательные органы, используемые полевой армией	21
36. Разведивательные органы, используемые командованием сухопутных войск на ТВД. ТАВА III. ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ Раздел 1. ЗВЕДЕНИЕ ЗВ. Последовательность обработки. Раздел 2. УЧЕТ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ. 39. Общие положения 40. Журвал учета разведывательных данных. 41. Карта обстановки. 42. Рабочный журвал. 43. Деля с разведывательными документами и картотеки. Раздел 3. Опередение водокомия. 44. Определение водокомителя использувательных данных в штабе дивизии. 45. Опередение водокомителя использувательных данных и добывающих органов. 46. Определение водокомителя истоинов разведывательных данных. 47. Выпо внемк Раздел 4. 48. Определение достоверности разведывательных данных. 49. Отбор и систематизации разведывательных данных, выполь и заключения. 49. Отбор и систематизации разведывательных данных, выполь и заключения. 50. Пример. 51. Утоинение разведывательных данных. 53. ОбработКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ. 48. Определение. 49. Отбор и систематизации разведывательных данных, выполь и заключения. 50. Пример. 51. Утоинение разведывательных данных. 53. ОбработКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ КОРПУСА И ВЫШЕ. 54. ОбработКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ КОРПУСА И ВЫШЕ. 55. Общие положения. 56. Анализ разведывательных данных. 57. Загача разведывательных данных. 58. Анализ разведывательных данных. 59. Характеристика и оценка района боевых действий. 60. Карактеристика и оценка района боевых действий. 61. Возможности противника. 62. Выволы. 63. Порименения в обиск противника. 64. Общие положения. 65. Обрасение в обможностей противника. 66. Передижения в обиск противника. 67. Общие положения. 68. Пребования, предываниемые к рассышке. 69. Леносо общение. 60. Действо обоснение. 60. Передособо обиские. 60.		
37. Развельятельные органы. используемые командованием сухопутных войск на ТВД. ТАВА. III ОБРАКОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ Раздел 1. ВВЕДЕНИЕ 38. Последовательность обработки. Раз з с п. 2. УЧЕТ ТАЗВЕДЬВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ. 39. Общие положения 40. Журная учета разведывательных данных. 41. Карта обстановки. 42. Рабочий журнал. 43. Деал с разведывательным документами и картотеви. Раздел 3. ОПЕНКА РАЗВЕДЬВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ. 44. Определение ввакности разведывательных данных. 45. Определение ввакности разведывательных данных. 46. Определение ввакности разведывательных данных. 47. Вълы оценок. 48. Определение достоверности разведывательных данных. 49. Обраселение достоверности разведывательных данных. 49. Обраселение достоверности разведывательных данных. 49. Отбор и систематизания разведывательных данных. 49. Отбор и систематизания разведывательных данных. 50. Пример. 51. Уточнение разведывательных данных. 52. Общие положения. 53. Учет разведывательных данных. 54. Оценка разведывательных данных. 55. Авалит разведывательных данных. 56. Осенка разведывательных данных. 57. Загочно разведывательных данных. 58. Завача. 59. Характеристика и оценка противника. 60. Карактеристика и оценка противника. 61. Возможности противника. 63. Возможности противника. 64. Обрасе положения. 65. Определение возможностей противника. 66. Передавленые возможностей противника. 66. Передавленые возможностей противника. 67. Обиме положения. 68. Предования РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ. 69. Ланная обим предъявленным и разведывательных данных. 66. Передавление возможностей противника. 67. Обиме положения. 68. Предования РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ. 69. Передования разведывательных данных. 60. Передования разведывательных данных. 60. Передования оценка противника. 61. Передования положения. 63. Определение возможностей противника. 64. Оботое положения. 65. Определение возможностей противника. 66. Передования возможностей противника. 67. Обиме положения. 68. Предования возмож	36. Разведьпертельные органы используемые команлованием зоны коммуникаций	22
БРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ Разаел 1 ВВЕЛЕНИЕ 38 Последовательность обработки Раза се д 2 УЧЕТ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ. 39 Общие положения 40 Журная учета разведывательных данных 41 Карта обстановки 42 Рабочий журнал. 43 Дела с разведывательным документами и картотеки Раза с д 3 ОПЕНКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ. 44 Определение параженности разведывательных данных данных и добывающих органов. 45 Определение параженности источников разведывательных данных и добывающих органов. 46 Определение параженности источников разведывательных данных и добывающих органов. 47 Виды оценок Раза с д 4 О обработка РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ. 48 Определение постоверности разведывательных данных и добывающих органов. 49 Отбор и систематизация разведывательных данных выводы и заключения 50 Пример. 51 Уточнение разведывательных данных 75 Дурна положения Раза с д 4 О обработка РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ. 48 Определение 49 Отбор и систематизация разведывательных данных выводы и заключения 50 Пример. 51 Уточнение разведывательных данных 55 Дурна положения Раза с д 5 Обработка РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ КОРПУСА И ВЫШЕ 52 Обще положения 53 Учет разведывательных данных 55 Апалия разведывательных данных 56 Апалия разведывательных данных 57 Апалия разведывательных данных 57 Апалия разведывательных данных 58 Апалия разведывательных данных 59 Апалия разведывательных данных 50 Обработка разведывательных данных 51 Обработка разведывательных данных 51 Обработка разведывательных данных 50 Обработка разведывательных данных 51 Обработка разведывательных данных 52 Обработка разведывате	27 Department was proposed to the control of the co	22 22
ОВРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ. 38. Последовательность обработки. 29. 30 см. 10 см. 1	57. Разведывательные органы, используемые командованием сухопутных воиск на тьд	22
Раздел ВВЕЛЕНИЕ 38 Посисновательность обработки 28.3 (с.д.) 38 Посисновательность обработки 28.3 (с.д.) УЧЕТ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ 39. Общое положения 40 Журная учета разведывательных данных 41. Карта обстановки 42 Рабочий журнал 43. Дела с разведывательных документами и картотеки 43 Лела с разведывательных документами и картотеки 29. абочий журнал 44 Определение важности разведывательных данных 45. Определение важности источников разведывательных данных и добывающих органов. 45 Определение постоверности разведывательных данных данных и добывающих органов. 46. Определение постоверности источников разведывательных данных и динах данных и добывающих органов. 48 Определение разведывательных данных данных и добывающих органов. 47. Видь опексы данных данны		
ВВЕДЕНИЕ 38. Последовательность обработки Раздел 2. УЧЕТ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ. 39. Общие положения 40. Журнал учета разведывательных данных 41. Карта обстановки 42. Рабочий журнал 43. Дела с разведывательными документами и картотеки Раздел 3. ОЩЕНКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ. 44. Определение выдежности разведывательных данных и добывающих органов. 45. Определение выдежности источников разведывательных данных и добывающих органов. 46. Определение выдежности источников разведывательных данных и добывающих органов. 47. Виды оценок Раздел 4. ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ. 48. Определение — 49. Отбор и систематизация разведывательных данных, выподы и заключения 50. Пример 51. Уточнение разведывательных данных 53. Очет разведывательных данных 54. Опенса разведывательных данных 55. Анализ разведывательных данных 56. Общие положения 57. Заголовок 58. Завача 59. Характернетика и оценка противника 60. Подпись 79. Загол 3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОТИВНИКА 60. Подпись 70. Общие положения 61. Возможности противника 62. Выводы 63. Определение возможностей противника 64. Общие положения 65. Определение возможностей противника 66. Переделение возможностей противника 67. Общие положения 68. Пределение возможностей противника 69. Израженный возможностей противника 60. Поделение возможностей противника 61. Подможности противника 61. Подмовожности противника 62. Выподы 63. Общие положения 64. Общие положения 65. Определение возможностей противника 66. Переделение возможностей противника 67. Общие положения 68. Требования предъявленые к рассыдке 69. Дувное общение общеное бинение 69. Дувное общение общеное общение 69. Дувное общение общеное общение 60. Общено общение общение общеное общение 60. Общено общение общение общение общение 60. Опредосом общение		
38. Последовательность обработки. Раздел 2 УЧЕТ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ. 39. Общие положения 40. Журнал учета разведывательных данных 41. Карта обстановки. 42. Рабочий журнай. 43. Дела с разведывательным документами и картотеки. Раздел 3 ОПЕНКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ. 44. Определение важности разведывательных данных. 45. Определение наджености и точникто разведывательных данных. 46. Определение постоверности разведывательных данных. 47. Видь опенок Раздел 4 ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ. 48. Определение постоверности разведывательных данных. 49. Отбор и систематизация разведывательных данных выволы и заключения. 50. Привер. 51. Угочнение разведывательных данных. Раздел 5. ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ КОРПУСА И ВЫШЕ. 52. Общие положения. 53. Учет разведывательных данных. 54. Опенка разведывательных данных. 55. Аналит разведывательных данных. 56. Опенка разведывательных данных. 57. Манит разведывательных данных. 58. Аналит разведывательных данных. 59. Наример. 50. Учет разведывательных данных. 50. Опенка разведывательных данных. 51. Опенка разведывательных данных. 52. Общие положения. 53. Опенка разведывательный даннох. 64. Общие положения. 65. Опенка положения. 66. Передвижения бойск противники. 67. Общие положения. 68. Требования. предъящиемые к рассылке. 69. Диченое общение. 60. Опенка противники. 61. Общие положения. 68. Требовательных данных. 69. Опенка противники. 69. Опенка противника. 60.	<u>Раздел 1</u>	24
38. Последовательность обработки. Раздел 2 УЧЕТ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ. 39. Общие положения 40. Журнал учета разведывательных данных 41. Карта обстановки. 42. Рабочий журнай. 43. Дела с разведывательным документами и картотеки. Раздел 3 ОПЕНКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ. 44. Определение важности разведывательных данных. 45. Определение наджености и точникто разведывательных данных. 46. Определение постоверности разведывательных данных. 47. Видь опенок Раздел 4 ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ. 48. Определение постоверности разведывательных данных. 49. Отбор и систематизация разведывательных данных выволы и заключения. 50. Привер. 51. Угочнение разведывательных данных. Раздел 5. ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ КОРПУСА И ВЫШЕ. 52. Общие положения. 53. Учет разведывательных данных. 54. Опенка разведывательных данных. 55. Аналит разведывательных данных. 56. Опенка разведывательных данных. 57. Манит разведывательных данных. 58. Аналит разведывательных данных. 59. Наример. 50. Учет разведывательных данных. 50. Опенка разведывательных данных. 51. Опенка разведывательных данных. 52. Общие положения. 53. Опенка разведывательный даннох. 64. Общие положения. 65. Опенка положения. 66. Передвижения бойск противники. 67. Общие положения. 68. Требования. предъящиемые к рассылке. 69. Диченое общение. 60. Опенка противники. 61. Общие положения. 68. Требовательных данных. 69. Опенка противники. 69. Опенка противника. 60.		
Раздел 2 УЧЕТ РАЗВЕЛЬВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ. 39. Общие положения. 40. Журиал учета разведывательных данных. 41. Карта бостановки. 42. Рабочий журиал. 43. Дела с разведывательным документами и картотеки. Раздел 3. ОПЕНКА ТАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАВЕ ДИВИЗИИ. 44. Определение видежности изаведывательных данных. 45. Определение падежности источников разведывательных данных. 47. Вилы опенок. Раздел 4. ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ. 48. Определение 49. Отбор и системативация разведывательных данных. 30. Пример. 51. Уточнение разведывательных данных. 52. Обите положения. 53. Учет разведывательных данных. 54. Оценье положения. 53. Учет разведывательных данных. 54. Оценье положения. 55. Аналыз разведывательных данных. 55. Аналыз разведывательных данных. 56. Обрым положения. 57. Заголовок. 58. Загага. 59. Характеристика и оценка района боевых действий. 60. Карактеристика и оценка района боевых действий. 61. Возможности противника. 62. Выволы. </td <td></td> <td></td>		
учет разведывательных данных		
39. Общие положения 40. Журнал учета разведывательных данных 41. Карта обстановки. 42. Рабочий журнал 43. Дела с разведывательными локументами и картотеки Раз л.е. л. 3. ОПЕНКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В. ШТАБЕ ДИВИЗИИ 44. Определение важности разведывательных данных 45. Определение важности разведывательных данных и добывающих органов. 46. Определение достоперности разведывательных данных и добывающих органов. 47. Виды оценок. Раз д.е. л. 4. ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В. ШТАБЕ ДИВИЗИИ. 48. Определение 49. Отбор и систематизация разведывательных данных, выводы и заключения. 50. Пример 51. Уточнение разведывательных данных. 51. Уточнение разведывательных данных. 52. Общие положения. 53. Учет разведывательных данных. 53. Учет разведывательных данных. 54. Оценка разведывательных данных. 55. Анализ разведывательных данных. 56. Общие положения. 57. Заголовок 58. Зацича. 59. Харахтеристика и оценка района боевых действий. 60. Карахтеристика и оценка района боевых действий. 61. Возможности противника. 62. Выполы. 63. Подпись. 63. Подпись. 64. Общие положения. 65. Операление возможностей противника. 66. Передвижения войск противника. 66. Передвижения войск противника. 66. Передвижения войск противника. 67. Общие положения. 68. Требования. предъявляемые к рассыже. 68. Требования. предъявляемые к рассыже. 69. Лично общене.		
40. Журнал учета разведывательных данных 41. Карта обстановки. 42. Рабочий журнал. 43. Дела с разведывательными документами и картотеки. Раз дел 3. ОЦЕНКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ. 44. Определение важности разведывательных данных. 45. Определение важности разведывательных данных. 46. Определение достоверности разведывательных данных. 47. Вилы оценок. Раз дел 4. ОВРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ. 48. Определение 49. Отбор и систематизация разведывательных данных, выводы и заключения. 50. Пример. 51. Уточнение разведывательных данных. Раз дел 3. Собработка Разведывательных данных. 33. Учет разведывательных данных. 34. Оценка разведывательных данных. 35. Анализ разведывательных данных. 55. Анализ разведывательных данных. 56. Определение. 76. Общие положения. 77. Загодовожния. 78. Загодовожния. 78. Загодовожния. 78. Загодовожния. 79. Загодовожния. 78. Загодовожния. 79. Загодовожния. 70. Общие положения. 70. Обще положения. 70.		
41. Карта обстановки. 42. Рабомий журнап. 43. Дела с разведывательными документами и картотеки Раз л е л з ОЩЕНКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИЙ 44. Определение важности разведывательных данных 45. Определение достоверности разведывательных данных и добывающих органов 46. Определение достоверности разведывательных данных и добывающих органов 47. Вилы оценок Раз л е л 4 ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ. 48. Определение 49. Отбор и систематизация разведывательных данных, выводы и заключения 50. Пример. 51. Уточнение разведывательных данных 52. Общие подожения. 53. Учет разведывательных данных 54. Оценка разведывательных данных 54. Оценка разведывательных данных 55. Анализ разведывательных данных 56. Общие подожения. 57. З чет разведывательных данных 58. Оценка разведывательных данных 59. В раз да		
42. Рабочий журивал. 43. Дела с развельвательными документами и картотеки Раз д с л. 3 ОЩЕНКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ. 44. Определение важности развельвательных данных 45. Определение достоверности источников разведывательных данных и добывающих органов. 46. Определение достоверности разведывательных данных. 47. Вилы оценок Раз д с л. 4 ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ. 48. Определение 49. Отбор и систематизация разведывательных данных, выводы и заключения 50. Пример. 51. Угочнение разведывательных данных Раз д с л. 5 ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ КОРПУСА И ВЫШЕ. 52. Общие положения. 53. Учет разведывательных данных 53. Учет разведывательных данных 54. Оценка разведывательных данных 55. Анализ разведывательных данных 56. Оприва разведывательных данных 57. Вала и у. РАЗВЕДЬНАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА. Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ. 56. Общие положения Раз д с л. 18. В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	40. Журнал учета разведывательных данных	24
42. Рабочий журивал. 43. Дела с развельвательными документами и картотеки Раз д с л. 3 ОЩЕНКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ. 44. Определение важности развельвательных данных 45. Определение достоверности источников разведывательных данных и добывающих органов. 46. Определение достоверности разведывательных данных. 47. Вилы оценок Раз д с л. 4 ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ. 48. Определение 49. Отбор и систематизация разведывательных данных, выводы и заключения 50. Пример. 51. Угочнение разведывательных данных Раз д с л. 5 ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ КОРПУСА И ВЫШЕ. 52. Общие положения. 53. Учет разведывательных данных 53. Учет разведывательных данных 54. Оценка разведывательных данных 55. Анализ разведывательных данных 56. Оприва разведывательных данных 57. Вала и у. РАЗВЕДЬНАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА. Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ. 56. Общие положения Раз д с л. 18. В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	41. Карта обстановки	25
43. Дела с разведывательными документами и картотеки Раз д с л 3 ОЦЕНКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ 44. Определение важности разведывательных данных 45. Определение падежности и оточников разведывательных данных и добывающих органов. 46. Определение достоверности разведывательных данных 47. Вилы оценок Р а з д с л 4 ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ. 48. Определение 49. Отбор и систематизация разведывательных данных, выводы и заключения 50. Пример 51. Уточнение разведывательных данных Р а з д с л 5 ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ КОРПУСА И ВЫШЕ 52. Общие положения 53. Учет разведывательных данных 55. Анализ разведывательных данных 55. Анализ разведывательных данных 55. Анализ разведывательных данных 55. Анализ разведывательных данных 56. Общие положения 57. Заголовок 58. Задача 59. Характеристика и оценка района боевых действий 60. Характеристика и оценка противника 61. Возможаюсти противника 62. Выводы 63. Полинсь 92. за с л 3 ОПРЕДЕЛЬНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОТИВНИКА 64. Общие положения 65. Определение возможностей противника 66. Передвижения войск противника 66. Передвижения войск противника 66. Передвижения войск противника 66. Передвижения войск противника 66. Передвижения предъявляемые к рассылке Р а з д с л 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ 67. Лания предъявляемые к рассылке Р а з д с л 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ 67. Лания предъявляемые к рассылке Р а з д с л 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ 67. Лания предъявляемые к рассылке		
Раздел 3 ОПЕНКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ 44. Определение важности разведывательных данных и добывающих органов. 45. Определение надежности источников разведывательных данных и добывающих органов. 46. Определение постоверности разведывательных данных. 47. Вилы опенок Раздел 4 ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ. 48. Определение 49. Отбор и систематизация разведывательных данных, выводы и заключения 50. Пример. 51. Уточнение разведывательных данных Раздел 5 ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ КОРПУСА И ВЫШЕ. 52. Общие положения 53. Учет разведывательных данных 54. Оценка разведывательных данных 53. Учет разведывательных данных 55. Анализ разведывательных данных 56. Определение 71. Дара 1 У. Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ 56. Общие положения 97. в здел 2 ПОЛГОТОВКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ 57. Заголовок 58. Залача 59. Характеристика и оценка района боевых действий 60. Характеристика и оценка противника 61. Вогможности противника 62. Выводы. 63. Подпись. Раздел 3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОТИВНИКА 64. Общие положения 65. Определение возможностей противника 66. Передвижения войск противника 66. Передвижения войск противника 66. Передвижения войск противника 66. Передвижения предъвяляемые к рассылке Раздел 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ 66. Личнос общение.		
ОПЕНКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ 44. Определение важности разведывательных данных 45. Определение надежности источников разведывательных данных и добывающих органов 46. Определение достоверности разведывательных данных. 47. Виды оценок Раздел 4 ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ. 48. Определение 49. Отбор и систематизация разведывательных данных, выводы и заключения 50. Пример 51. Уточнение разведывательных данных Раздел 5 ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ КОРПУСА И ВЫШЕ 52. Общие положения 53. Учет разведывательных данных 54. Оценка разведывательных данных 55. Анализ разведывательных данных СПАВА IV РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ ОПЕНКА Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ 56. Общие положения 99. Характеристика и оценка района боевых действий 60. Характеристика и оценка района боевых действий 60. Характеристика и оценка противника 61. Возможности противника 62. Выволы 63. Полинсь Раздел 3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОТИВНИКА 64. Общие положения 65. Определение возможностей противника 66. Передвижения 66. Передвижения войск противника 67. Общие положения 68. Требования предъявляемые к рассылке Раздел 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ 69. Личное общение		
44. Определение важности разведывательных данных 45. Определение достоверности источников разведывательных данных и добывающих органов 46. Определение достоверности разведывательных данных. 47. Виды оценок Раздел 4 ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ. 48. Определение 49. Опбор и систематизация разведывательных данных, выводы и заключения 50. Пример 51. Уточнение разведывательных данных Раздел 5 ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ КОРПУСА И ВЫШЕ 52. Общие положения 53. Учет разведывательных данных 54. Опенка разведывательных данных 55. Анализ разведывательных данных 55. Анализ разведывательных данных 56. Опенка разведывательных данных 57. Анализ разведывательных данных 58. Опенка разведывательных данных 59. В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		
45. Определение надежности источников разведывательных данных и добывающих органов. 46. Определение достоверности разведывательных данных. 47. Виды оценок. Р а з д е л 4 ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ. 48. Определение. 49. Отбор и систематизация разведывательных данных, выводы и заключения. 50. Пример. 51. Уточнение разведывательных данных. Р а з д е л 5 ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ КОРПУСА И ВЫШЕ. 52. Общие положения. 53. Учет разведывательных данных. 54. Опенка разведывательных данных. 55. Анализ разведывательных данных. 55. Анализ разведывательных данных. 57. Анализ разведывательных данных. 57. Дава IV. РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА. Раздел 1. ВВЕДЕНИЕ. 56. Общие положения Р а з д е л 2. ПОДГОТОВКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ. 57. Заголовок. 58. Задача 59. Характеристика и оценка противника. 61. Возможности противника. 62. Выводы. 63. Подпись. Р а з д е л 3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОТИВНИКА. 64. Общие положения 65. Определение возможностей противника. 66. Передрижения войск противника. 67. Общие положения 68. Требования, предъявляемые к рассылке. Р а з д е л 1. ВВЕДЕНИЕ. 67. Общие положения 68. Требования, предъявляемые к рассылке. Р а з д е л 2. СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ. 69. Личное общение.		
46. Определение достоверности разведывательных данных. 47. Виды оценок. Раздел 4 ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ. 48. Определение. 49. Отбор и систематизация разведывательных данных, выводы и заключения. 50. Пример. 51. Уточнение разведывательных данных. Раздел 5 ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ КОРПУСА И ВЫШЕ. 52. Общие положения. 53. Учет разведывательных данных. 53. Учет разведывательных данных. 54. Оценка разведывательных данных. 55. Анадив разведывательных данных. 55. Анадив разведывательных данных. СПАВА IV. РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА. Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ. 56. Общие положения. 9. Залача. 99. Характеристика и оценка района боевых действий. 60. Характеристика и оценка противника. 61. Возможности противника. 62. Выводы. 63. Подпись. Раздел 3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОТИВНИКА. 64. Общие положения. 65. Определение возможностей противника. 66. Передвижения войск противника. 66. Передвижения войск противника. 67. Пара I. ВВЕДЕНИЕ 67. Общие положения. 68. Требования, предъявляемые к рассылке. Раздел 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ. Раздел 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ.		
47. Виды опенок Раздел 4 ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ. 48. Определение. 49. Отбор и ситсематизация разведывательных данных, выводы и заключения 50. Пример 51. Уточнение разведывательных данных Раздел 5 ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ КОРПУСА И ВЫШЕ 52. Общие положения 53. Учет разведывательных данных 54. Оценка разведывательных данных 55. Анализ разведывательных данных 55. Анализ разведывательных данных 10. Празведывательных данных 10. Празведы празведы пративника 10. Празведы празведы пративника 10. Празведы положения 10. Празведы празведы пративника 10. Празведы празведы пративника 10. Празведы празведы празведы пративника 10. Празведы празведы пративних правивных пративних пративних пративних пративних пративних пративни		
47. Виды опенок Раздел 4 ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ. 48. Определение. 49. Отбор и ситсематизация разведывательных данных, выводы и заключения 50. Пример 51. Уточнение разведывательных данных Раздел 5 ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ КОРПУСА И ВЫШЕ 52. Общие положения 53. Учет разведывательных данных 54. Оценка разведывательных данных 55. Анализ разведывательных данных 55. Анализ разведывательных данных 10. Празведывательных данных 10. Празведы празведы пративника 10. Празведы празведы пративника 10. Празведы положения 10. Празведы празведы пративника 10. Празведы празведы пративника 10. Празведы празведы празведы пративника 10. Празведы празведы пративних правивных пративних пративних пративних пративних пративних пративни	46. Определение достоверности разведывательных данных	27
Раздел 4 ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ. 48. Определение 49. Отбор и систематизация разведывательных данных, выводы и заключения 50. Пример 51. Уточнение разведывательных данных Раздел 5 ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ КОРПУСА И ВЫШЕ 52. Обице положения 53. Учет разведывательных данных 55. Анализ разведывательных данных 55. Анализ разведывательных данных ГЛАВА IV РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА Разлел 1 ВВЕДЕНИЕ 56. Общие положения Разлел 2 ПОДГОТОВКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ. 57. Заголовок 58. Задача 59. Характеристика и оценка района боевых действий 60. Характеристика и оценка противника 61. Возможности противника 61. Возможности противника 62. Выволы 63. Подпись Раздел 3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОТИВНИКА 64. Общие положения 65. Определение возможностей противника СПОАБ ОНИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ 67. Общие положения 67. Общие положения 68. Требования, предъявляемые к рассылке 69. Личное общение		
ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ. 48. Определение. 49. Отбор и систематизация разведывательных данных. 50. Пример. 51. Уточнение разведывательных данных. 7 В з д е д 5. ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ КОРПУСА И ВЫШЕ. 52. Общие положения. 53. Учет разведывательных данных. 53. Учет разведывательных данных. 54. Оценка разведывательных данных. 55. Анализ разведывательных данных. 55. Анализ разведывательных данных. 7. ПАВА IV. РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА. Раздел 2. ВВЕДЕНИЕ. 56. Общие положения. 9. Аз д е л. 2. ПОЛГОТОВКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ. 57. Заголовок. 58. Задача. 59. Характеристика и оценка района боевых действий. 60. Характеристика и оценка противника. 61. Возможности противника. 61. Возможности противника. 62. Выводы. 63. Подпись. Раздел 3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОТИВНИКА. 64. Общие положения. 65. Определение возможностей противника. СПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ. ДАННЫХ. Раздел 2. ВВЕДЕНИЕ. 67. Общие положения. 68. Требования, предъявляемые к рассыже.		
48. Определение 49. Отбор и систематизация разведывательных данных, выводы и заключения 50. Пример 51. Уточнение разведывательных данных Раздел 5 ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ КОРПУСА И ВЫШЕ 52. Общие положения 53. Учет разведывательных данных 54. Оценка разведывательных данных 55. Анализ разведывательных данных 55. Анализ разведывательных данных 56. Анализ разведывательных данных 56. Анализ разведывательных данных 57. Анализ разведывательных данных 58. Вадагы 1 ВВЕДЕНИЕ 56. Общие положения Раздел 2 ПОДГОТОВКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ. 57. Заголовок 58. Задача 59. Характеристика и оценка района боевых действий 60. Характеристика и оценка противника. 61. Возможности противника. 62. Выводы 63. Подпись Раздел 3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОТИВНИКА 64. Общие положения 65. Определение возможностей противника 66. Переавижения войск противника 67. Определение возможностей противника 68. Требования, претьявляемые к рассылке Раздел 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ 69. Личное общение		
49. Отбор и систематизация разведывательных данных, выводы и заключения 50. Пример 51. Уточнение разведывательных данных Р а з д е л _ 5 ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ КОРПУСА И ВЫШЕ 52. Общие положения 53. Учет разведывательных данных 54. Оценка разведывательных данных 55. Анализ разведывательных данных 55. Анализ разведывательных данных 10 разведывательных данных 11 два И Разведывательных данных 11 два И Разведывательных данных 12 два Д д д д д д д д д д д д д д д д д д д		
50. Пример 51. Уточнение разведывательных данных P а з д е д 5 ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ КОРПУСА И ВЫШЕ 52. Общие положения 53. Учет разведывательных данных 54. Оценка разведывательных данных 55. Анализ разведывательных данных ГЛАВА IV РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА. Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ 56. Общие положения P а з д е д 2 ПОДГОТОВКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ 57. Заголовок. 58. Задача 59. Характеристика и оценка района боевых действий 60. Характеристика и оценка противника 61. Возможности противника 62. Выводы. 63. Подпись Р а з д е д 3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОТИВНИКА 64. Общие положения 65. Определение возможностей противника 66. Передвижения войск противника 66. Передвижения войск противника 7. ЛаВА V UCITOЛЬЗОВАНИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ Р а з д е д 1 ВВЕДЕНИЕ 67. Общие положения 68. Требования, претьявляемые к рассылке Р а з д е д 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ 9 дичное общение		
51. Уточнение разведывательных данных Раздел 5 ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ КОРПУСА И ВЫШЕ 52. Общие положения 53. Учет разведывательных данных 54. Оценка разведывательных данных 55. Анализ разведывательных данных ГЛАВА IV. РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА. ВВЕДЕНИЕ 56. Общие положения Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ 56. Общие положения 77. Заголовок. 58. Задача 59. Характеристика и оценка района боевых действий 60. Характеристика и оценка противника. 61. Возможности противника 62. Выволы. 63. Подпись. Раздел 3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОТИВНИКА 64. Общие положения 65. Определение возможностей противника ГЛАВА V ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ 67. Общие положения 68. Требования, предъявляемые к рассылке Раздел 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ 69. Личное общение	49. Отбор и систематизация разведывательных данных, выводы и заключения	28
Раздел 5 ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ КОРПУСА И ВЫШЕ 52. Общие положения 53. Учет разведывательных данных 54. Оценка разведывательных данных 54. Оценка разведывательных данных 55. Анализ разведывательных данных 55. Анализ разведывательных данных ГЛАВА 1 V. РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА Раздел 2 ПОДГОТОВКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ 57. Заголовок. 58. Залача 59. Характеристика и оценка района боевых действий 60. Характеристика и оценка противника. 61. Возможности противника 62. Выводы. 63. Подпись. Раздел 2 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОТИВНИКА 64. Общие положения 65. Определение возможностей противника 66. Передвижения войск противника 66. Передвижения войск противника СПОСОБЫ ДОВАНИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ 67. Общие положения 68. Требования, предъявляемые к рассылке Раздел 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ 69. Личное общение	50. Пример	28
Раздел 5 ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ КОРПУСА И ВЫШЕ 52. Общие положения 53. Учет разведывательных данных 54. Оценка разведывательных данных 54. Оценка разведывательных данных 55. Анализ разведывательных данных 55. Анализ разведывательных данных ГЛАВА 1 V. РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА Раздел 2 ПОДГОТОВКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ 57. Заголовок. 58. Залача 59. Характеристика и оценка района боевых действий 60. Характеристика и оценка противника. 61. Возможности противника 62. Выводы. 63. Подпись. Раздел 2 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОТИВНИКА 64. Общие положения 65. Определение возможностей противника 66. Передвижения войск противника 66. Передвижения войск противника СПОСОБЫ ДОВАНИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ 67. Общие положения 68. Требования, предъявляемые к рассылке Раздел 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ 69. Личное общение	51. Уточнение развелывательных данных	29
ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ КОРПУСА И ВЫШЕ 52. Общие положения 53. Учет разведывательных данных 54. Опенка разведывательных данных 55. Анализ разведывательных данных 55. Анализ разведывательных данных 7/ЛАВА IV PAЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ 56. Общие положения Раздел 2 ПОДГОТОВКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ 57. Заголовок 58. Залача 59. Характеристика и оценка района боевых действий 60. Характеристика и оценка противника 61. Возможности противника 62. Выводы 63. Подпись Раздел 3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОТИВНИКА 64. Общие положения 65. Определение возможностей противника 66. Передвижения войск противника 67. Общие положения 68. Определение возможностей противника 66. Передвижения войск противника 67. Общие положения 68. Требования, предъявляемые к рассылке Раздел 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ 69. Личное общение		
52. Общие положения 53. Учет разведывательных данных 54. Оценка разведывательных данных 55. Анализ разведывательных данных ГЛАВА IV РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ВВЕДЕНИЕ 56. Общие положения Р а з д е л 2 ПОДГОТОВКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ 57. Заголовок 58. Задача 59. Характеристика и оценка района боевых действий 60. Характеристика и оценка противника 61. Возможности противника 62. Выводы 63. Подпись Р а з д е л 3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОТИВНИКА 64. Общие положения 65. Определение возможностей противника ГЛАВА V ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ Р а з д е л 1 ВВЕДЕНИЕ 67. Общие положения 68. Требования, предъявляемые к рассылке Р а з д е л 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ 69. Личное общение		
53. Учет разведывательных данных 54. Оценка разведывательных данных 55. Анализ разведывательных данных ГЛАВА IV РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ 56. Общие положения Р а з д е л 2 ПОДГОТОВКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ 57. Заголовок 58. Задача 59. Характеристика и оценка района боевых действий 60. Характеристика и оценка противника 61. Возможности противника 62. Выволы 63. Подпись Р а з д е л 3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОТИВНИКА 64. Общие положения 65. Определение возможностей противника 66. Передвижения войск противника 67. Общие положения 68. Перебранижения войск противника Р а з д е л 1 ВВЕДЕНИЕ 67. Общие положения 68. Требования, предъявляемые к рассылке Р а з д е л 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ ОБОЛЬНИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ ОБОЛЬНЫХ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ		
54. Оценка разведывательных данных 55. Анализ разведывательных данных ГЛАВА IV РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ. 56. Общие положения Раздел 2 ПОДГОТОВКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ 57. Заголовок. 58. Задача 59. Характеристика и оценка района боевых действий 60. Характеристика и оценка противника. 61. Возможности противника. 62. Выводы. 63. Подпись. Раздел 3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОТИВНИКА 64. Общие положения 65. Определение возможностей противника ГЛАВА V ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ. 67. Общие положения 68. Требования, предъявляемые к рассылке. Раздел 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ 69. Личное общение		
55. Анализ разведывательных данных ГЛАВА IV РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ВВЕДЕНИЕ 56. Общие положения Раз дел 2 ПОДГОТОВКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ 57. Заголовок. 58. Задача 59. Характеристика и оценка района боевых действий 60. Характеристика и оценка противника 61. Возможности противника 62. Выводы. 63. Подпись. Раз дел 3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОТИВНИКА 64. Общие положения 65. Определение возможностей противника 66. Передвижения войск противника ГЛАВА V. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ Раз дел 1 ВВЕДЕНИЕ. 67. Общие положения 68. Требования, предъявляемые к рассылке Раз дел 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ 69. Личное общение		
ГЛАВА IV РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ 56. Общие положения Раздел 2 ПОДГОТОВКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ 57. Заголовок 58. Задача 59. Характеристика и оценка района боевых действий 60. Характеристика и оценка противника 61. Возможности противника 62. Выводы 63. Подпись Раздел 3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОТИВНИКА 64. Общие положения 65. Определение возможностей противника 66. Передвижения войск противника 66. Передвижения войск противника 67. ПАВА V ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ 67. Общие положения 68. Требования, предъявляемые к рассылке Раздел 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ 69. Личное общение 69. Личное общение 60. Личное общение	54. Оценка разведывательных данных	29
ГЛАВА IV РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ 56. Общие положения Раздел 2 ПОДГОТОВКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ 57. Заголовок 58. Задача 59. Характеристика и оценка района боевых действий 60. Характеристика и оценка противника 61. Возможности противника 62. Выводы 63. Подпись Раздел 3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОТИВНИКА 64. Общие положения 65. Определение возможностей противника 66. Передвижения войск противника 66. Передвижения войск противника 67. ПАВА V ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ 67. Общие положения 68. Требования, предъявляемые к рассылке Раздел 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ 69. Личное общение 69. Личное общение 60. Личное общение	55. Анализ разведывательных данных	30
РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ 56. Общие положения Раздел 2 ПОДГОТОВКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ 57. Заголовок 58. Задача 59. Характеристика и оценка района боевых действий 60. Характеристика и оценка противника 61. Возможности противника 62. Выводы 63. Подпись Раздел 3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОТИВНИКА 64. Общие положения 65. Определение возможностей противника БУ. Определение возможностей противника 66. Передвижения войск противника ГЛАВА V ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ 67. Общие положения 68. Требования, предъявляемые к рассылке Раздел 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ 69. Личное общение		
Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ 56. Общие положения Раздел 2 ПОДГОТОВКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ 57. Заголовок 58. Задача 59. Характеристика и оценка района боевых действий 60. Характеристика и оценка противника 61. Возможности противника 62. Выводы 63. Подпись Раздел 3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОТИВНИКА 64. Общие положения 65. Определение возможностей противника 66. Передвижения войск противника ГЛАВА V ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ 67. Общие положения 68. Требования, предъявляемые к рассылке Раздел 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ 69. Личное общение		
ВВЕДЕНИЕ 56. Общие положения Раздел 2 ПОДГОТОВКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ 57. Заголовок. 58. Задача 59. Характеристика и оценка района боевых действий 60. Характеристика и оценка противника. 61. Возможности противника. 62. Выводы. 63. Подпись. Раздел 3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОТИВНИКА. 64. Общие положения 65. Определение возможностей противника. 66. Передвижения войск противника. 66. Передвижения войск противника. 7ЛАВА V ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ 67. Общие положения 68. Требования, предъявляемые к рассылке. Раздел 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ 69. Личное общение.		
56. Общие положения Раздел 2 ПОДГОТОВКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ 57. Заголовок. 58. Задача 59. Характеристика и оценка района боевых действий 60. Характеристика и оценка противника 61. Возможности противника. 62. Выводы. 63. Подпись. Раздел 3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОТИВНИКА 64. Общие положения 65. Определение возможностей противника. 66. Передвижения войск противника ГЛАВА V ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ. 67. Общие положения 68. Требования, предъявляемые к рассылке Раздел 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ 69. Личное общение		
Раздел 2 ПОДГОТОВКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ 57. Заголовок. 58. Задача 59. Характеристика и оценка района боевых действий 60. Характеристика и оценка противника. 61. Возможности противника. 62. Выводы. 63. Подпись. Раздел 3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОТИВНИКА 64. Общие положения 65. Определение возможностей противника. 66. Передвижения войск противника ГЛАВА V ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ. 67. Общие положения 68. Требования, предъявляемые к рассылке Раздел 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ 69. Личное общение		
ПОДГОТОВКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ 57. Заголовок. 58. Задача 59. Характеристика и оценка района боевых действий 60. Характеристика и оценка противника. 61. Возможности противника. 62. Выводы. 63. Подпись. Раздел З ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОТИВНИКА. 64. Общие положения. 65. Определение возможностей противника. 66. Передвижения войск противника. ГЛАВА V ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ. Раздел 1. ВВЕДЕНИЕ. 67. Общие положения. 68. Требования, предъявляемые к рассылке. Раздел 2. СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ. 69. Личное общение.		
57. Заголовок. 58. Задача 59. Характеристика и оценка района боевых действий 60. Характеристика и оценка противника. 61. Возможности противника. 62. Выводы. 63. Подпись. Раздел З ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОТИВНИКА. 64. Общие положения. 65. Определение возможностей противника. 66. Передвижения войск противника. ГЛАВА V ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ. Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ. 67. Общие положения. 68. Требования, предьявляемые к рассылке. Раздел 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ. 69. Личное общение.	Раздел 2	31
57. Заголовок. 58. Задача 59. Характеристика и оценка района боевых действий 60. Характеристика и оценка противника. 61. Возможности противника. 62. Выводы. 63. Подпись. Раздел З ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОТИВНИКА. 64. Общие положения. 65. Определение возможностей противника. 66. Передвижения войск противника. ГЛАВА V ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ. Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ. 67. Общие положения. 68. Требования, предьявляемые к рассылке. Раздел 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ. 69. Личное общение.	ПОДГОТОВКА РАЗВЕЛЫВАТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ	31
58. Задача 59. Характеристика и оценка района боевых действий 60. Характеристика и оценка противника 61. Возможности противника 62. Выводы 63. Подпись Раздел 3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОТИВНИКА 64. Общие положения 65. Определение возможностей противника 66. Передвижения войск противника ГЛАВА V ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ 67. Общие положения 68. Требования, предъявляемые к рассылке Раздел 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ 69. Личное общение		
59. Характеристика и оценка района боевых действий 60. Характеристика и оценка противника 61. Возможности противника 62. Выводы. 63. Подпись Раздел 3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОТИВНИКА 64. Общие положения 65. Определение возможностей противника ГЛАВА V ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ 67. Общие положения 68. Требования, предъявляемые к рассылке Раздел 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ 69. Личное общение		
60. Характеристика и оценка противника 61. Возможности противника 62. Выводы 63. Подпись Раздел 3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОТИВНИКА 64. Общие положения 65. Определение возможностей противника 66. Передвижения войск противника ГЛАВА V ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ 67. Общие положения 68. Требования, предъявляемые к рассылке Раздел 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ 69. Личное общение		
61. Возможности противника 62. Выводы 63. Подпись Раздел 3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОТИВНИКА 64. Общие положения 65. Определение возможностей противника ГЛАВА V ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ 67. Общие положения 68. Требования, предъявляемые к рассылке Раздел 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ 69. Личное общение		
62. Выводы 63. Подпись Раздел 3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОТИВНИКА 64. Общие положения 65. Определение возможностей противника 66. Передвижения войск противника ГЛАВА V ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ 67. Общие положения 68. Требования, предъявляемые к рассылке Раздел 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ 69. Личное общение		
63. Подпись Раздел 3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОТИВНИКА 64. Общие положения 65. Определение возможностей противника ГЛАВА V ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ 67. Общие положения 68. Требования, предъявляемые к рассылке Раздел 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ 69. Личное общение	61. Возможности противника	37
63. Подпись Раздел 3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОТИВНИКА 64. Общие положения 65. Определение возможностей противника ГЛАВА V ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ 67. Общие положения 68. Требования, предъявляемые к рассылке Раздел 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ 69. Личное общение	62. Выводы	38
Раздел 3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОТИВНИКА 64. Общие положения 65. Определение возможностей противника 66. Передвижения войск противника ГЛАВА V ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ 67. Общие положения 68. Требования, предъявляемые к рассылке Раздел 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ 69. Личное общение		
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОТИВНИКА 64. Общие положения 65. Определение возможностей противника 66. Передвижения войск противника F. ПАВА V ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ ДАННЫХ Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ 67. Общие положения 68. Требования, предъявляемые к рассылке Раздел 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ 69. Личное общение		
64. Общие положения 65. Определение возможностей противника. 66. Передвижения войск противника ГЛАВА V ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ 67. Общие положения 68. Требования, предъявляемые к рассылке Раздел 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ 69. Личное общение		
65. Определение возможностей противника. 66. Передвижения войск противника. ГЛАВА V. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ. Раздел 1. ВВЕДЕНИЕ. 67. Общие положения. 68. Требования, предъявляемые к рассылке. Раздел 2. СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ. 69. Личное общение.		
66. Передвижения войск противника ГЛАВА V ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ ВВЕДЕНИЕ 68. Требования, предъявляемые к рассылке Раздел 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ 69. Личное общение		
ГЛАВА V. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ. Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ. 67. Общие положения 68. Требования, предъявляемые к рассылке. Раздел 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ. 69. Личное общение.		
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ 67. Общие положения 68. Требования, предъявляемые к рассылке Раздел 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ 69. Личное общение	66. Передвижения войск противника	44
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ 67. Общие положения 68. Требования, предъявляемые к рассылке Раздел 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ 69. Личное общение	ГЛАВА V	47
Раздел 1 ВВЕДЕНИЕ 67. Общие положения 68. Требования, предъявляемые к рассылке Раздел 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ 69. Личное общение		
ВВЕДЕНИЕ		
67. Общие положения 68. Требования, предъявляемые к рассылке Раздел 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ 69. Личное общение		
68. Требования, предъявляемые к рассылке Раздел 2 СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ 69. Личное общение		
Раздел 2 <u>СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ</u> 69. Личное общение		
СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ	68. Требования, предъявляемые к рассылке	47
СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ	Раздел 2	48
69. Личное общение		
	70. Полесения	40 18

71. Разведывательные документы	
72. Разведывательные сводки	
<u>Раздел 3</u>	
<u>ПЕРИОДИЧЕСКИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЕ</u>	
СООБЩЕНИЯ	
<u>73. Введение</u>	
74. Форма периодического разведывательного сообщения	
75. Требования к периодическому разведывательному сообщению	
<u>76. Рассылка</u>	
<u>Раздел 4</u>	53
<u>ОЦЕНКА МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ И МЕСТНОСТИ</u>	
77. Общие положения	
78. Терминология	
<u>80. Форма оценки</u>	
81. Заголовок	
82. Пункт 1. «Цель оценки и другие соображения	
83. Пункт 2. «Общие данные о районе»	
84. Пункт 3. «Военная характеристика района».	
85. Пункт 4. «Влияние метеорологических условий и местности на боевые действия войск»	
<u>ГЛАВА VI</u>	
<u>ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО ДОБЫВАНИЮ (СБОРУ) РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ</u>	
<u>Раздел 1</u>	
ВВЕДЕНИЕ	
86. Общие положения	
<u>Раздел 2</u>	
ОСНОВНЫЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ДОБЫВАНИЮ	
87. Общие положения	
88. Форма и содержание	
89. Требуемые основные разведывательные данные о возможностях и вероятных действиях против	
90. Требуемые основные разведывательные данные о слабых сторонах противника	
91. Требуемые основные разведывательные данные о боевом составе и группировке войск противн	
92. Требуемые основные разведывательные данные о характере местности	
93. Требуемые основные разведывательные данные о метеорологических условиях	70
94. Составление перечня требуемых основных разведывательных данных в подчиненных частях	
(соединениях)	
95. Доведение до войск основных разведывательных данных, подлежащих добыванию	
96. Порядок получения ответов на вопросы перечня требуемых основных разведывательных данны	
97. Изменение перечня требуемых основных разведывательных данных	
<u>Раздел 3</u>	
ПОРЯДОК РАБОТЫ НАД ОСНОВНЫМИ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫМИ ДАННЫМИ, ПОДЛЕЖАЩИ	
ДОБЫВАНИЮ	
<u>98. Введение</u>	
99. Разведывательные признаки	
100. Анализ требуемых основных разведывательных данных	
101. Использование разведывательных признаков	
102. Боевые распоряжения по разведке и заявки на разведку	
<u>103. Добывающие органы</u>	
104. Время и порядок представления разведывательных данных	
105. Проверка исполнения	
<u> 106. Дополнительные требования</u>	
<u>Раздел4</u>	
<u>ПЛАН СБОРА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ</u>	77
<u>107. Введение</u>	
108. Срок действия плана	
109. Требуемые основные разведывательные данные	
110. Разведывательные признаки	
111. Основания для разработки боевых распоряжений и представления заявок	
112. Исполнители	
113. Время и порядок доставки донесений	
114. Примечания	
115. Ссылки на постоянно действующую инструкцию	
<u>Раздел 5</u>	
БОЕВЫЕ РАСПОРЯЖЕНИЯ ПО РАЗВЕЛКЕ И ЗАЯВКИ НА РАЗВЕЛКУ	80

116. Способы доведения боевых распоряжений и заявок по разведке до исполнителей	80
118. Дополнение по разведке к боевому приказу	81
ГЛА <mark>ВА VII</mark>	
РАЗВЕДКА И БОРЬБА С РАЗВЕДКОЙ ПРОТИВНИКА	83
Раздел 1	
РАЗВЕДКА НА ПОЛЕ БОЯ И БОРЬБА С РАЗВЕДКОЙ ПРОТИВНИКА	83
119. Определения	
<u>120. Ответственность</u>	
121. Планирование	
<u>122. Принципы</u>	
123. Разведывательные органы	84
124. Разведывательные задачи	
<u>125. Разведка боем</u>	
126. Борьба с разведкой противника на поле боя	
<u>Раздел 2</u>	87
ВОЗДУШНАЯ РАЗВЕДКА	87
<u>127. Введение</u>	87
128. Объекты воздушной разведки	87
129. Воздушное визуальное наблюдение	
130. Воздушное фотографирование	
131. Отделение воздушной разведки разведывательного отдела штаба полевой армии	
132. Подразделения (органы), обеспечивающие работу воздушной разведки	
133. Система радиосвязи «борт — земля»	90
134. Заявки на воздушную разведку	
<u>Раздел 3</u>	
ВОЗДУШНАЯ РАЗВЕДКА СРЕДСТВАМИ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК	
135. Общие положения	
136. Использование	
Раздел 4	
ВОЗДУШНАЯ РАЗВЕДКА СРЕДСТВАМИ ПОДДЕРЖИВАЮЩЕЙ АВИАЦИИ	
137. Тактическая воздушная армия	
138. Воздушная разведка авиацией военно-морских сил	
139. Воздушная разведка авиацией морской пехоты	
<u>ГЛАВА VIII</u>	94
КАРТЫ И ФОТОСНИМКИ	94
Раздел 1	94
<u>КАРТЫ</u>	
141. Классификация карт	94
142. Потребности в картах	
143. Распределение	
Раздел 2	
АЭРОФОТОСНИМКИ	
<u>144. Общие положения</u>	
<u>146. Р </u>	
146. Виды аэрофотоснимков	
147. Цели воздушного фотографирования	
148. Фотомонтаж	
149. Изготовление аэрофотоснимков и их распределение	
<u>Раздел 3</u>	
<u>ДЕШИФРИРОВАНИЕ АЭРОФОТОСНИМКОВ</u>	100
150. Общие положения	100
151. Специалисты по дешифрированию аэрофотоснимков	100
152. Донесения о результатах воздушного фотографирования	
Раздел 4	
ПАНОРАМНОЕ ФОТОГРАФИРОВАНИЕ	
153. Общие положения	
ГЛАВА IX	
КОНТРРАЗВЕДКА	
Раздел 1	
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	
154. Введение	
154. Введение	103
TO A COLUMN TO THE TAXABLE PARTY OF TAXABLE	11/1

156. Контрразведывательные мероприятия	103
157. Ответственность должностных лиц.	103
158. Контрразведывательные мероприятия	
159. Контрразведывательные органы	
Раздел 2	
ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОНТРРАЗВЕДКИ	106
<u>160. Введение</u>	
161. Контрразведывательная оценка	
162. Контрразведывательный рабочий журнал	107
Раздел 3	107
КОНТРРАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ	
164. Контрразведывательные мероприятия в дивизии	
165. Контрразведывательные мероприятия в корпусе	
166. Контрразведывательные мероприятия в армии.	
167. Контрразведывательные мероприятия в группе армий	
168. Контрразведывательные мероприятия в зоне коммуникаций	
169. Контрразведывательные мероприятия в сухопутных войсках на ТВД	112
ГЛАВА Х	113
РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ОБЩЕВОЙСКОВЫХ ШТАБОВ И ИХ ФУНКЦИИ	113
Раздел 1	
ЛИЧНЫЙ СОСТАВ РАЗВЕДКИ	
170. Общие положения	
171. Ответственность разведывательных органов штаба сухопутных войск на ТВД	
172. Разведывательные части (подразделения)	
Раздел 2	114
ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ, ОТДЕЛОВ, УПРАВЛЕНИИ И ИХ Ф	УНКЦИИ
173. Общие положения	
174. Разведывательное отделение штаба дивизии	
175. Разведывательный отдел штаба корпуса	
<u> 176. Разведывательный отдел штаба армии</u>	
177. Разведывательный отдел штаба группы армий	
178. Разведывательное управление штаба зоны коммуникаций	
179. Разведывательное управление штаба сухопутных войск на ТВД	125
ГЛАВА ХІ	131
РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА И ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩИЕ ИНСТРУКЦИИ	131
Раздел 1	
РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
180. Цель	
<u>181. Масштаб</u>	
<u>182. Обязанности</u>	
183. Категории обучаемого личного состава	132
184. Личный состав разведывательных отделов (отделений)	132
185. Личный состав разведывательных частей, подразделений, летчики армейской авиации, воз	
наблюдатели и личный состав специальных информационных служб	133
186. Специалисты-разведчики	
188. Методы обучения	
189. Воспитание разведчика	
<u>190. Маневры</u>	
<u>Раздел 2</u>	
ПОСТОЯННО ДЕИСТВУЮЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО РАЗВЕДКЕ	135
191. Общие положения	135
<u>ГЛАВА XI</u>	
ПЛАНИРОВАНИЕ РАЗВЕДКИ	
Раздел 1	
ВВЕДЕНИЕ	
192. Своевременность планирования	
193. Планирование разведки	136
194. Последовательность планирования	136
Раздел 2	
ПЛАНИРОВАНИЕ РАЗВЕДКИ В ДИВИЗИИ	
195. Координация	
196. Этапы планирования	
170. JIGHDI ILIGHYUUDAHYA	130

197. План разведки	139
Раздел 3	140
ПЛАНИРОВАНИЕ РАЗВЕДКИ ОТ КОРПУСА И ВЫШЕ	
198. Планирование разведки в корпусе	140
199. Планирование разведки в армии	
200. Планирование разведки в зоне коммуникаций	141
Раздел 4	142
ПЛАНИРОВАНИЕ РАЗВЕДКИ ПРИ ВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ	142
201. Общие положения	142
202. Воздушнодесантные и морские десантные операции	142
203. Ведение операций в особых условиях	

ОТ РЕДАКЦИИ

Полевой устав армии США FM 30-5 «Разведка» (Combat Intelligence), изданный в декабре 1956 года взамен аналогичного устава издания 1951 года, существенно переработан в соответствии с требованиями ведения войны в условиях применения ядерного оружия и других средств массового поражения.

В отличие от устава прежнего издания, где вопросы разведки и контрразведки рассматривались главным образом в звене дивизия и ниже, в настоящем уставе они рассматриваются в масштабе от дивизии до театра военных действий включительно.

В новом уставе изложены основные принципы планирования, организации и ведения разведки и контрразведки, указаны силы, средства и методы добывания разведывательных сведений, порядок их обработки и использования. Этот устав является основой для разработки других уставов и наставлений по разведке, в том числе уставов родов войск и служб.

При работе с уставом необходимо иметь в виду, что некоторые его положения, касающиеся организации войск (пехотная дивизия, тактическое авиационное командование), устарели. Однако, несмотря на происшедшие организационные изменения войск, принципы планирования, организации и ведения разведки, изложенные в уставе, полностью применимы и к войскам существующей организации. Данный устав действует в армии США и в настоящее время.

В армии США термин «тактическая разведка» включает понятие о ведении разведки не только в интересах общевойсковых соединений, но и в интересах крупных объединений.

ГЛАВА І

ВВЕДЕНИЕ

Раздел 1

общие положения

1. Назначение и содержание устава

Настоящий устав является руководством по организации и ведению тактической разведки и использованию добываемых ею данных. В уставе изложены основные принципы организации и ведения разведки в масштабе дивизии, армейского корпуса, полевой армии, группы. армий, зоны коммуникаций и театра военных действий. Данный устав является основой для разработки других уставов и наставлений по разведке.

В уставе рассматриваются организация разведывательных органов от дивизии и выше; средства и методы добывания разведывательных данных; порядок их обработки и использования; основные принципы и методы ведения контрразведки; подготовка личного состава разведывательных подразделений и органов, а также планирование разведки.

В уставе не освещаются те вопросы, которые изложены в других уставах по разведке или в уставах родов войск.

2. Ответственность

Ответственность за организацию и ведение разведки во всех звеньях войск несет, командир.

За проведение всех мероприятий по разведке и контрразведке отвечает непосредственно помощник начальника штаба по разведке — начальник разведывательного управления, отдела, отделения¹.

Раздел 2

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

3. Военная разведка

Военная разведка занимается добыванием, обработкой, изучением и оценкой разведывательных данных о вероятном или действительном противнике, а также о районе боевых действий. Военная разведка на основе этих данных делает выводы о противнике, оценивает боевые возможности его войск, определяет его слабые стороны и вероятный характер действий, а также осуществляет контрразведывательные мероприятия.

4. Тактическая разведка

Тактическая разведка занимается добыванием и изучением данных о противнике, погоде и местности, которые используются при планировании и ведении боевых действий.

5. Стратегическая разведка

Стратегическая разведка занимается добыванием и изучением сведений о возможностях и слабых сторонах иностранных государств и об их вероятных вариантах действий. Данные стратегической разведки используются высшим командованием, которое отвечает за планирование и осуществление мероприятий, обеспечивающих оборону страны в мирное время; за

¹ Далее по тексту будет дано — начальник разведывательного отдела, отделения без слова «управление».

разработку планов войны и их осуществление во время войны.

Начальники, ответственные за проведение операций крупного масштаба, должны учитывать данные стратегической разведки в соответствии с выполняемой задачей и масштабом операции. Наиболее широко данные стратегической разведки используются в масштабе полевой армии и вышестоящих объединений, хотя они могут быть добыты и нижестоящими звеньями.

6. Отличие стратегической разведки от тактической

- а) Общие положения. Стратегическая разведка отличается от тактической по своим масштабам. Как стратегическая, так и тактическая разведка изучают, каждая в своем масштабе, иностранные государства, а также районы, на которых ведутся или предполагается вести боевые действия. Добывание и обработка разведывательных данных осуществляется на основе одних и тех же важнейших принципов разведки.
- б) Область деятельности. Стратегическая разведка изучает все вопросы, характеризующие военный потенциал иностранных государств, и ведется непрерывно как в мирное, так и в военное время. В звене ниже полевой армии стратегическая разведка не ведется.

Тактическая разведка изучает относительно узкий круг вопросов — противостоящие силы противника, условия погоды и характер местности в районе, где свои войска ведут или будут вести боевые действия. Она ведется в районе действий войск во время войны или в другое время, когда требуется развертывание вооруженных сил США. Данные тактической разведки используются при планировании и ведении боевых действий командирами всех степеней.

в) Время, необходимое для получения разведывательных данных. Стратегическая разведка, как правило, изучает большой круг вопросов. Она обычно изучает и обрабатывает большое количество данных.

Тактическая разведка обычно требует более быстрой оценки и обработки поступающих данных и незамедлительную их рассылку в войска.

г) *Взаимосвязь изучаемых вопросов*. Многие вопросы, представляющие интерес как для стратегической, так и для тактической разведки, не только тесно связаны между собой, но и часто идентичны.

Различные разведывательные данные и документы, добытые в стратегических целях, с успехом могут быть использованы в интересах боя.

К таким разведывательным данным и документам относятся:

- карты и схемы;
- описания и характеристики морского побережья, портов, рек, городов и других местных предметов;
 - описания системы коммуникаций и связи;
- данные о проходимости и о возможностях передвижения по пересеченной местности, о климатических условиях, гидрографии;
 - сведения политического и экономического характера;
- данные о боевом составе сухопутных войск, BMC и BBC иностранных государств.

Данные о противнике и районе боевых действий в начале войны войска обычно получают от стратегической разведки.

Многие данные, добытые войсками, представляют значительный интерес для стратегической разведки. Некоторые из них, например нумерация противостоящих частей противника, тактико-технические данные его новых образцов вооружения, представляют одинаковый интерес как для тактической, так и для стратегической разведки. Некоторые данные могут представлять для тактической разведки лишь незначительный интерес, в то время как для стратегической разведки они могут иметь большое значение. К таким данным можно отнести, например, сведения политического и экономического характера, полученные в результате допроса военнопленных.

7. Контрразведка

- а) Контрразведка представляет собой комплекс мероприятий, проводимых с целью сохранения военной тайны, недопущения подрывной деятельности среди личного состава, с целью защиты военных объектов и материальной части от диверсий и актов саботажа противника. Контрразведывательные мероприятия включают: пассивные меры (поддержание бдительности личного состава в вопросах сохранения военной тайны), активные меры (задымление наблюдательных пунктов противника), а также дезинформацию разведки противника. Контрразведка занимается также выявлением случаев государственной измены, антигосударственной деятельности и недовольства среди личного состава.
- б) Обеспечение скрытности и безопасности в работе своей разведки достигается проведением контрразведывательных мероприятий непосредственно в разведывательных органах с целью сохранения в тайне от противника: характера, содержания и масштабов разведывательной деятельности, используемых разведывательных органов и средств, а также результатов их работы. Эта цель достигается главным образом путем тщательного подбора личного состава, сохранения в тайне источников разведывательных данных, методов и результатов разведки. Обеспечение скрытности и безопасности работы разведки личная ответственность каждого военнослужащего или служащего, который выполняет или выполнял задачи по разведке. Эта ответственность не снимается при переводе, увольнении или уходе в отставку из органов разведки.

8. Деление разведывательных данных в зависимости от их характера

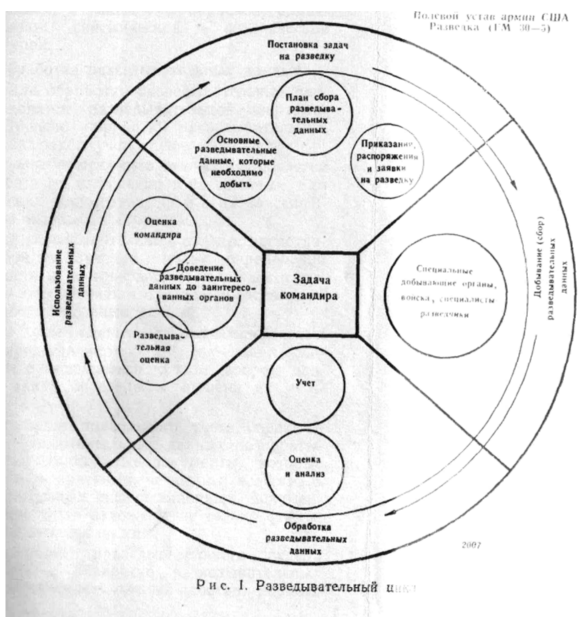
Хотя по выполняемым задачам военная разведка подразделяется на стратегическую и тактическую, добываемые ею данные в зависимости от их характера подразделяются на три наиболее важные категории.

- а) Разведывательные данные о боевом составе и группировке войск противника это данные о численности, нумерации, группировке, организации, вооружении, тактике, боеспособности, боевом опыте соединений и личных качествах командного состава. Данные используются как тактической, так и стратегической разведкой.
- б) Разведывательные данные о технических достижениях противника это данные о достижениях науки и техники в иностранных государствах, которые могут быть использованы ими в военных целях, а также данные, касающиеся конструкции, принципов действия, номенклатуры, веса и размеров, характеристики работы, боевого применения и недостатков материальной части и технических средств, используемых вооруженными силами иностранных государств. К ним относятся также данные по организации и технологии производства на предприятиях, хранению, ремонту и эксплуатации материальной части и технических средств противника, степень влияния на них погоды, местности, боевых условий и других факторов, а также данные по организации и составу тех органов противника, которые по сво-им функциям аналогичны техническим службам армии США. Эти данные используются тактической и стратегической разведкой.
- в) Разведывательные данные о средствах связи противника. Эти данные используются как тактической, так и стратегической разведкой.

Раздел 3

ТАКТИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА

9. Последовательность мероприятий (рис. 1)



Тактическая разведка организуется и ведется в такой последовательности:

- добывание (сбор) разведывательных данных;
- обработка разведывательных данных;
- использование разведывательных данных;
- постановка задач на разведку и руководство ею.

Одновременно с добыванием (сбором) новых разведывательных данных происходит обработка ранее добытых данных и использование подготовленной разведывательной информации.

10. Добывание (сбор) разведывательных данных

а) Добывание (сбор) разведывательных данных — процесс систематического получения разведывательных данных от источников и доведение их до своих войск и разведывательных органов. (Порядок добывания (сбора) разведывательных данных изложен в главе II.)

б) *Разведка наблюдением на поле боя* — это добывание данных воздушным фотографированием, визуальным, воздушным и наземным наблюдением, а также инфракрасной, радиолокационной, сейсмической и акустической аппаратурой.

11. Обработка разведывательных данных

а) После обработки разведывательные данные становятся разведывательной информацией. Процесс обработки разведывательных данных включает: учет, оценку и анализ.

Учет разведывательных данных заключается не только в их изложении в письменных или графических документах, но и в их классификации по отдельным вопросам.

Оценка разведывательных данных представляет собой их изучение с целью определения их ценности и достоверности, надежности источников этих данных и органов, представляющих разведывательные данные.

Анализ уже оцененных разведывательных данных представляет собой их изучение и сопоставление с имеющимися по этому вопросу данными, а также определение степени их важности.

- б) На основе правильного учета, оценки и анализа разведывательных данных разрабатываются информационные документы, которые должны быть краткими, четкими и ясными. В разведывательных информационных документах должны быть изложены не только факты, но и даны выводы по ним.
- в) Начальник разведывательного отдела (отделения) к обработке разведывательных данных привлекает личный состав данного отдела (отделения), приданные команды специалистов и других офицеров штаба. (Процесс обработки разведывательных данных подробно изложен в главе III.)

12. Использование разведывательных данных

Данные тактической разведки используются командирами в первую очередь для принятия решения, разработки планов, руководства боевыми действиями и своевременного принятия мер по недопущению внезапного нападения противника. Данные тактической разведки необходимы также при оценке обстановки. Они используются начальником разведывательного отдела (отделения) и другими офицерами штаба при разработке боевых документов, а также вышестоящими, подчиненными и соседними штабами. (Более подробно вопросы использования данных тактической разведки изложены в главе V.)

13. Постановка задач на разведку и руководство ею

Постановка задач на разведку и руководство ею предусматривает:

- определение основных задач;
- составление плана сбора разведывательных данных;
- разработку боевых распоряжений по разведке и заявок на разведку и доведение их до исполнителей;
- контроль за деятельностью добывающих органов по выполнению поставленных задач. (Более подробно вопросы организации тактической разведки изложены в главе VI.)

ГЛАВА II

ДОБЫВАНИЕ (СБОР), ИСТОЧНИКИ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ И РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНЫ

Раздел 1

ВВЕДЕНИЕ

14. Общие положения

- а) Ценность разведывательной информации (документов) зависит от, качества и полноты данных, которые использованы для ее (их) составления. Самой трудной задачей во всем комплексе работы разведывательных органов является добывание (сбор) разведывательных ванных. Противник всегда стремится всеми средствами и способами помешать получению этих данных. Он старается скрыть численность, группировку и передвижения своих войск; усиливает цензуру и принимает меры по обеспечению скрытности работы средств связи; часто проводит мероприятия по дезинформации и предпринимает на поле боя различные действия с целью введения в заблуждение противостоящих ему войск.
- б) Офицер разведки должен постоянно использовать все возможные источники разведывательных данных о противнике с тем, чтобы вскрыть его действия, направленные на введение нашей разведки в заблуждение.

15. Источники разведывательных данных и разведывательные органы

- а) Разведывательные данные поступают от различных источников. Добывают эти данные соответствующими силами и средствами разведки. При этом необходимо учитывать, что источники разведывательных данных обычно находятся вне сферы контроля, в то время как добывающие органы разведки постоянно контролируются и направляются соответствующими начальниками.
- б) Источниками разведывательных данных могут быть: люди, различные предметы и документы, а также деятельность противника, которая является источником для получения большинства данных, представляющих интерес для разведки.
- в) Для добывания (сбора) или обработки разведывательных данных выделяются соответствующие силы и средства разведки. Одни из них занимаются только добыванием (сбором) разведывательных данных, другие только их обработкой, а некоторые выполняют обе указанные задачи.

16. Разведывательные данные, представляющие интерес для дивизии

- а) *Цель тактической разведки* обеспечить командира такими данными о противнике, погоде и местности, которые позволят ему наиболее эффективно использовать свои силы и средства для выполнения поставленной задачи.
 - б) Разведывательные данные, представляющие интерес для дивизии:

Данные о войсках противника:

- нумерация частей и соединений противника и разграничительные линии между ними;
- группировка сил и средств противника, особенно данные о расположении автоматического оружия, танков и бронетранспортеров, артиллерии и средств атомного нападения;

- места расположения наблюдательных и командных пунктов;
- передвижения войск противника, маршруты, по которым происходит передвижение и снабжение войск;
 - места расположения тыловых учреждений, частей и подразделений;
 - распорядок дня в войсках противника.

Данные о погоде:

- осадки, высота и степень облачности, температура воздуха и условия видимости;
 - скорость и направление ветра;
 - продолжительность светлого времени.

Данные о местности:

- влияние погоды на состояние грунта и условия видимости;
- выгодные районы для ведения наблюдения и огня;
- районы, обеспечивающие войскам хорошую маскировку;
- наличие и состояние автомобильных и железных дорог, рек и мостов;
- пропускная способность дорог.

<u>17. Использование разведывательных данных вышестоящими соединениями и объединениями</u>

а) Армейский корпус. Разведывательные данные, представляющие интерес для армейского корпуса, по своему содержанию аналогичны разведывательным данным, необходимым дивизиям. Однако начальник разведывательного отдела штаба корпуса руководит работой добывающих органов соединений первого эшелона и работой добывающих органов, способных вести разведку на большую глубину, т. е. дальше интересов дивизий. Для планирования разведки в корпусе требуется больше времени, чем в дивизии.

Штаб корпуса получает от штабов дивизий уже обработанные разведывательные данные. Главная задача начальника разведывательного отдела штаба корпуса заключается в том, чтобы произвести проверку и сопоставление этих данных с имеющимися данными, добытыми разведывательными органами, находящимися в непосредственном подчинении корпуса.

б) Полевая армия. Штаб полевой армии, как и штаб армейского корпуса, получает от подчиненных соединений и частей обработанные разведывательные данные, проверяет и оценивает их, но в более широком масштабе, чем штаб армейского корпуса. Штаб полевой армии, как и штаб армейского корпуса, организует воздушную разведку и разведку средствами связи. В отличие от армейского корпуса в полевой армии организуется и агентурная разведка.

Для планирования разведки, сбора и обработки разведывательных данных в масштабе армии требуется значительно больше времени, чем в корпусе и дивизии. Разведывательный отдел штаба полевой армии должен планировать ведение разведки на период от двух недель до трех месяцев.

В масштабе полевой армии большее значение приобретает контрразведка, а поэтому важно иметь данные, позволяющие вскрыть агентурную, а также подрывную и диверсионную деятельность противника.

Полевая армия в ограниченных масштабах занимается добыванием и обработкой данных, имеющих стратегическое значение. Отделу гражданской и военной администрации полевой армии требуются данные о населении, политическом устройстве, запасах продовольствия, одежды и т. п., а также данные об автомобильных и железных дорогах, местных ресурсах, рабочей силе и другая информация экономического и политического характера. Хотя начальник разведывательного отдела штаба полевой армии и отвечает за организацию и координацию всех мероприятий по сбору и обработке данных по всем перечисленным вопросам, однако оценка возможностей и определение целесообразности размещения учреждений технических служб в том, или ином районе, возможностей транспортных средств, оценка квалификации и численности местной рабочей силы и другие подобные специальные вопросы входят в

функции начальников технических служб и заинтересованных офицеров отдела гражданской и военной администрации штаба полевой армии.

в) *Группа армий*. Основные задачи штаба группы армий состоят в планировании и организации взаимодействия, а не в непосредственном руководстве боевыми действиями войск, как это имеет место в дивизии, корпусе и полевой армии. В связи с этим в группе армий данные тактической разведки имеют меньшее значение, чем данные стратегической разведки, которые необходимы для перспективного планирования крупных операций.

Штаб группы армий разведывательные информационные документы и данные получает от штабов: командующего сухопутными войсками на ТВД, командующих ВМС и ВВС на ТВД, полевых армий и временных оперативных групп, а также из других источников.

Начальник разведывательного отдела штаба группы армий, как и начальники разведывательных отделов штабов корпусов и полевых армий, производит оценку и анализ поступивших в его распоряжение данных тактической разведки с учетом стратегических планов и данных стратегической разведки.

- г) Зона коммуникаций. Разведывательное управление штаба зоны коммуникаций получает от перечисленных выше инстанций разведывательные данные и составляет разведывательные документы по следующим вопросам:
 - (а) возможности противника по использованию атомных, химических, биологических и радиологических средств нападения по тыловым объектам, расположенным в зоне коммуникаций, по нанесению ударов с воздуха и высадке воздушных десантов или по осуществлению наступательных действий сухопутных войск противника;
 - (б) сооружения, средства связи, коммуникации и другие объекты, находящиеся под контролем противника, которые в будущем возможно будут использованы в интересах зоны коммуникаций;
 - (в) боевые возможности и слабые места отдельных отрезанных группировок противника, а также действия его партизанских отрядов;
 - (г) контрразведывательные мероприятия.

Разведывательные информационные документы по вопросам, перечисленным в пунктах «а» и «б», составляются в штабах: командующего театром военных действий, командующего сухопутными войсками на ТВД, командующих ВМС и ВВС на ТВД и командующих групп армий. В составлении разведывательных информационных документов по вопросам, перечисленным в пункте «б», также принимают участие разведывательные органы, занимающиеся изучением технических средств противника. Хотя разведывательное управление штаба зоны коммуникаций занимается в основном выбором разведывательной информации от различных органов и согласованием заявок на разведку, оно также по требованию командующего зоной коммуникаций производит детальную оценку и анализ всех сведений по вопросам, изложенным в пунктах «а» и «б».

Усилия разведывательного управления штаба зоны коммуникаций в области тактической разведки направлены главным образом на проведение контрразведывательных мероприятий и на определение боевых возможностей и уязвимых мест отдельных отрезанных группировок противника и действий его партизанских отрядов.

Характер добываемых разведывательных данных, необходимых при организации борьбы с партизанами и отдельными отрезанными группировками противника, примерно такой же, как и в дивизиях (см. § 16).

д) Сухопутные войска на ТВД. Как и штаб группы армий, но в большем масштабе, штаб командующего сухопутными войсками на ТВД занимается планированием и разработкой крупных операций. Поэтому разведывательные органы штаба сухопутных войск на театре военных действий специально не занимаются добыванием данных, представляющих интерес для тактической разведки, а могут их получать только в процессе добывания данных стратегического значения.

Штаб командующего сухопутными войсками на ТВД имеет дело с разведывательными органами, ведущими стратегическую разведку. Что касается разведывательных данных так-

тической разведки, то задача штаба сухопутных войск на ТВД состоит не в организации их добывания, а в их обработке и анализе в свете общих задач войск и обстановки в масштабе всего театра военных действий.

Разлел 2

ИСТОЧНИКИ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ

18. Деятельность войск противника

Количество и характер данных, получаемых визуальным наблюдением, подслушиванием, фотографированием и применением радиотехнических средств, находятся в зависимости от возможностей сил и средств, используемых для этой цели. Способность этих сил и средств ограничивается как их возможностями, так и мероприятиями противника. Например, возможности постов подслушивания ограничиваются пределами слышимости. С другой стороны, противник рядом активных и пассивных мероприятий (постановка дымов, маскировка или артиллерийский огонь) может скрыть проводимые им мероприятия. С целью введения нашей разведки в заблуждение противник может проводить ряд мероприятии: оборудовать ложные позиции, использовать имитационные средства (световые и звуковые), перебрасывать войска в определенные районы в дневное время и скрытно, выводить их из этих районов ночью.

Сведения о том, что противник еще не предпринял тех или иных действий по боевому обеспечению имеют большее значение, чем данные о том, что противник сделал или делает в настоящее время. Например, своевременное получение данных о том, что противник не выдвинул резервы для обеспечения своего открытого фланга, может обеспечить успешное проведение наступления планируемого на этом фланге.

19. Личный состав войск противника

- а) *Общие положения*. Одним из лучших источников получения разведывательных данных о противнике являются: военнопленные, перебежчики, раненые, а также документы, изъятые у убитых.
- б) Военнопленные. От военнопленных можно получить интересующие нас сведения. Нередко военнопленные имеют при себе личные или служебные документы, при сопоставлении которых с другими документами можно получить новые данные о противнике или подтвердить уже имеющиеся. Состояние обмундирования, вооружения, снаряжения и поведение военнопленных также позволяет сделать некоторые выводы о войсках противника.

В ходе допроса военнопленных могут быть получены данные о нумерации, группировке, боеспособности и уровне боевой подготовки, предполагаемых передвижениях войск противника, их вооружении и моральном состоянии, а также данные о боевом опыте войск, личных качествах командиров, о путях сообщения, оборонительных сооружениях противника и об эффективности нашей пропаганды, проводимой в войсках противника.

Умелое обращение с военнопленными может способствовать получению разведывательных данных. Порядок допроса, обыска и эвакуации военнопленных изложен в уставе FM 30-15.

- в) Перебежчики. С перебежчиками следует обращаться как и с военнопленными, но их необходимо изолировать от военнопленных. На протоколах допроса перебежчиков должна быть сделана пометка «показания перебежчика», поскольку перебежчики могут выражать суждения, не характерные для основной массы войск противника, и среди них могут быть даже специально подосланные противником
- г) *Раненые и убитые* обыскиваются с целью изъятия документов и установления по опознавательным знакам нумерации частей. Надо рассчитывать, что раненые, как правило, дают показания более охотно.

20. Личный состав своих войск и войск союзников

Личный состав своих или союзных войск, На также гражданские лица своей или союзной страны, находившиеся на территории противника, могут дать некоторую информацию относительно шоссейных и железных дорог, мостов и сосредоточении войск противника. Но они обычно не в состоянии дать точные сведения о расположении войск противника и о времени своих наблюдений.

Гражданское население освобожденных районов дружественных стран, беженцы, перемещенные лица, а также гражданское население страны противника, сотрудничающее с нашими войсками, не имеют профессиональных навыков наблюдения. Тем не менее, они могут располагать данными, полезными для стратегической разведки, а иногда и для тактической разведки. Такие лица должны тщательно проверяться для того, чтобы установить, не имеется ли среди них агентов противника, специально перешедших линию фронта или оставшихся на занятой территории.

21. Захваченные документы противника

Захваченным документом называется любой документ, который был в руках противника.

Захваченные документы изучаются компетентными лицами. Из документов можно получить более достоверные разведывательные данные, чем от военнопленных. В захваченных документах могут содержаться данные о боевом составе войск противника, о планах боевых действий, состоянии снабжения, данные технического характера, коды, шифры и др.

Порядок использования захваченных документов подробно изложен в уставе FM 30-15.

Документы, изъятые у военнопленных, отправляются в тыл одновременно с ними. Документы, добытые другими путями, направляются в соответствующие разведывательные органы.

Документы, захваченные подразделениями и частями дивизии, должны задерживаться на минимальный срок для получения разведывательных данных, представляющих непосредственный интерес для данной части.

22. Захваченные вооружение и боевая техника

а) Данные, получаемые при первичном изучении захваченного вооружения и боевой техники, редко имеют непосредственное значение для тактической разведки.

Изучение захваченного вооружения и боевой техники квалифицированными специалистами осуществляется главным образом для следующих целей:

- быстрой разработки новых эффективных средств и способов борьбы с этим вооружением и боевой техникой;
- быстрого использования своими войсками новых образцов вооружения и методов ведения боя, применяемых противником;
 - определения военно-экономического потенциала противника;
- использования своими войсками вооружения и боевой техники, захваченных у противника.
- б) Ответственность отдельных лиц и органов в отношении захваченного вооружения и боевой техники определена в уставе FM 30-16. Разведывательные отряды технических служб собирают и изучают вооружение и боевую технику противника и разрабатывают информационные документы, в которых излагают вопросы применения, тактико-технические данные, правила обращения, ремонта, хранения и эвакуации захваченного вооружения и боевой техники.

23. Линии и сети связи противника

Подслушивание и радиоперехват переговоров и различных сообщений противника при помощи радиотехнических средств позволяют вскрыть планы и намерения противника, нумерацию частей, расположение передатчиков и т. п.

24. Неразорвавшиеся снаряды, осколки снарядов и бомб, воронки, зараженные районы

Неразорвавшиеся снаряды и осколки снарядов позволяют определить тип и калибр вооружения противника. Анализ воронок от разорвавшихся снарядов, проводимый квалифицированными специалистами, позволяет установить расположение средств огневой поддержки противника.

Ответственность за представление донесений об артиллерийском и минометном обстреле несут части, подвергшиеся обстрелу.

Ответственность за представление донесений о применении противником оружия массового поражения несут командиры всех степеней.

25. Фотоснимки

Фотоснимки, полученные при воздушном и наземном фотографировании, являются одним из важных источников получения подробных данных о местности и действиях противника и особенно о его фортификационных сооружениях, путях сообщения, расположении позиций огневых средств, организации обороны важных районов, а также о расположении районов сосредоточения войск. (Вопросы использования фотоснимков в разведывательных целях изложены в главе VIII.)

26. Карты и макеты местности

- а) Карты являются основным источником данных, необходимых разведывательному отделу (отделению) при изучении и оценке местности. Разведывательный отдел (отделение) готовит и обновляет карту оборонительных сооружений и ведет карты обстановки. На карту оборонительных сооружений наносятся все засеченные оборонительные сооружения. Карта обстановки должна отражать положение войск противника на определенный отрезок ,времени.
- б) Макет местности представляет собой наглядное изображение определенного участка местности в трех измерениях. Макет должен изготовляться в определенном масштабе. Масштаб по вертикали обычно берется несколько крупнее для того, чтобы показать особенности рельефа. Для показа физических свойств местности макет окрашивается в разные цвета. Макеты местности с увеличенными масштабами могут быть использованы для специального изучения местности, при оценке местности и устном докладе.

27. Прогнозы погоды, климатические обзоры и метеодонесения

Определения по этим вопросам см. § 78, стр. 115.

Сведения о метеорологических условиях составляются метеорологическими отрядами военно-воздушных сил, действующими при штабах от корпуса и выше, и рассылаются в войска по разведывательным каналам. За своевременную рассылку их отвечают начальники разведывательных отделов (отделений).

28. Другие источники

К другим источникам получения информации относятся: описания отдельных районов (участков) местности, подготовляемые различными органами; разведывательные сводки, подготовляемые вышестоящими и нижестоящими штабами, а также соседними частями (соединениями); различные справочные материалы, подготовленные разведывательным управлением штаба армии США.

Раздел 3

ДОБЫВАЮЩИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНЫ

29. Общие положения

Добывающим разведывательным органом считается лицо или организация (команда, подразделение, часть или учреждение), которые добывают разведывательные сведения путем анализа, наблюдения или допроса.

К добывающим разведывательным органам относятся: специалисты-разведчики, войска и специальные разведывательные органы.

30. Добывающие разведывательные органы

- а) Специалисты-разведчики. К специалистам-разведчикам относятся лица, прошедшие специальную разведывательную подготовку. Например, специалисты по допросу военно-пленных, специалисты по дешифрированию аэрофотоснимков, военные переводчики и другие специалисты.
- б) Войска. К войскам, которые рассматриваются как добывающие органы, относятся приданные, поддерживающие или входящие в состав боевых соединений (частей) разведывательные части и подразделения, добывающие разведывательные данные главным образом при непосредственном соприкосновении с противником.
 - в) Специальные разведывательные органы.

К специальным разведывательным органам относятся разведывательные подразделения технических служб и другие специальные разведывательные службы, добывающие сведения специального характера специальными средствами.

Работой сил и средств разведки обычно руководят штабы тех родов войск и служб, в интересах которых они ведут разведку. К специальным разведывательным органам относятся:

Разведывательные отряды технических служб. Каждая техническая служба имеет Разведывательные отряды, которые могут выполнять следующие задачи:

- изучение вооружения и боевой техники противника и составление соответствующих информационных документов;
- отбор и немедленная эвакуация захваченного вооружения, боевой техники и имущества в тыл с целью их изучения;
- содействие в обнаружении, оценке и использовании в целях разведки лиц, документов, технического оборудования, предприятий (объектов) и учреждений противника, которые представляют научную, техническую и военную ценность;
- изучение добытых данных с технической точки зрения и участие в составлении информационных документов, необходимых соответствующим техническим службам или соединениям, которым приданы разведывательные отряды технических служб;
- оказание в случаях необходимости помощи войскам по вопросам разведки вооружения, боевой техники и имущества противника.

Разведывательные отряды технических служб обычно находятся в распоряжении Командующего сухопутными войсками на театре военных действий. Придаются они объединениям (соединениям) до корпуса включительно и проводят работу под руководством соответствующего офицера специальной части штаба объединения (соединения), в распоряжении которого находятся. Через этих офицеров начальник разведывательного отдела (отделения) ставит задачи приданным разведывательным отрядам технических служб. Данные, полученные разведывательными отрядами, рассылаются по каналам технических служб.

Разведывательные подразделения дивизии, корпуса и армии, ведущие разведку средствами связи, добывают разведывательные данные путем изучения системы связи противника.

Отделы (отделения) специальной части штаба. Офицеры отделов (отделений) специальной части каждого штаба и подразделения, которые находятся под их командованием или управлением, в ходе своей деятельности добывают и разрабатывают ряд документов, пред-

ставляющих разведывательную ценность. Отделы специальной части штаба полевой армии и вышестоящих объединений также составляют и представляют начальнику разведывательного отдела сведения по вопросам, касающимся их деятельности.

В корпусе и дивизии при изучении личным составом подразделений технических служб захваченного вооружения, боевой техники и имущества противника можно в некоторых случаях получить данные, представляющие ценность для войск, хотя эти данные не будут такими полными и подробными, как последующая информация разведывательных отрядов технических служб по этому же вопросу. Например, беглый осмотр захваченного танка противника может позволить вскрыть новые образцы бронетанкового вооружения, применяемые противником, или наличие в составе войск новой части противника. Однако точные тактикотехнические данные танка могут быть сразу и не установлены. В результате даже беглого изучения нового типа мин или нового метода обозначения минных полей можно получить данные, которые могут быть непосредственно использованы войсками на поле боя.

Разведывательные данные и разведывательные документы, получаемые от вышестоящих инстанций по каналам технических служб, представляются начальнику разведывательного отдела (отделения) соответствующими офицерами специальной части штаба. Эти офицеры могут ознакомить начальника разведывательного отдела (отделения) с содержанием сводок, донесений, разработок и других документов, получаемых от вышестоящего штаба или из войск.

Разведывательную информацию могут давать следующие отделы (отделения) специальной части штаба:

Артиллерийский — о расположении артиллерии и минометов противника по данным взводов засечки огневых средств пехотных частей, радиолокационных станций полевой артиллерии дивизий и разведывательных дивизионов (АИР) корпусов, а также по данным аэрофотоснимков и донесений об артиллерийском и минометном обстреле.

Химический — о частях и подразделениях химической службы противника, их подготовке, вооружению и органам снабжения; случаях применения противником XБР оружия (химическое, биологическое и радиологическое), включая данные об участках его применения, размерах участков, а также о плотности и степени зараженности; данные по тактике и возможностям применения противником XБР оружия; по характеристике снаряжения, применяемого противником, и о появлении новых образцов XБР оружия.

Инженерный — о характеристике местности, данные об оборонительных сооружениях противника, инженерных войсках, тактике инженерных войск и инженерном имуществе. В описаниях местности, которые разрабатываются инженерными отделами для войск, содержатся следующие данные: характеристика водных преград (глубина, ширина, состояние берегов, дна и скорости течения), описание морского побережья (пригодно ли оно для высадки морского десанта), а также характеристика портов, шоссейных и железных дорог и мостов. Специальные инженерные части (подразделения) разрабатывают топографические карты, макеты местности и приложения к картам.

Медицинский — о медицинском и санитарном обслуживании в войсках противника, санитарном состоянии района боевых действий, а также о медицинском имуществе противника. Части и подразделения медицинской службы могут добывать разведывательные документы у раненых солдат и офицеров противника.

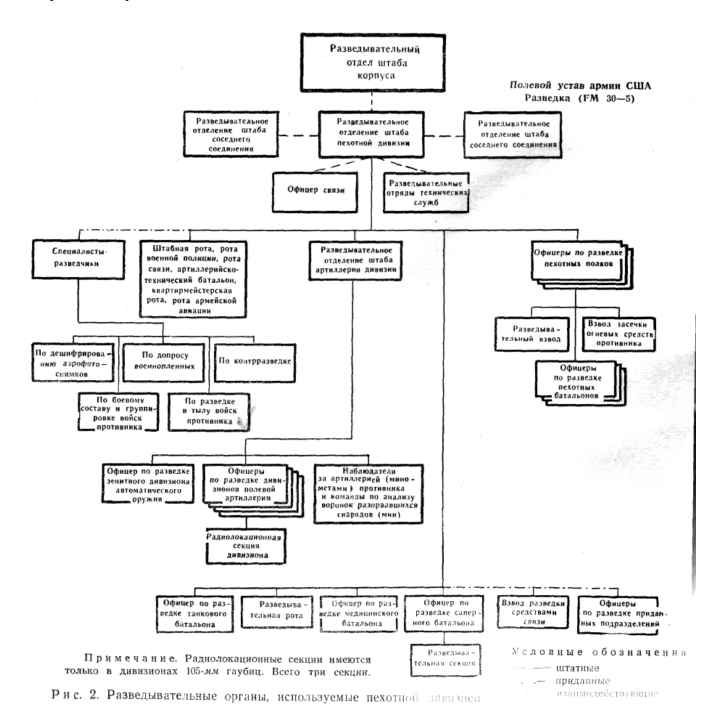
Военной полиции — добывает разведывательные и контрразведывательные данные, организуя патрулирование в тыловых районах, проверяя беженцев и гражданское население, при эвакуации, обработке военнопленных, задержании агентов противника, дезертиров и других лиц, переходящих линию фронта, и при ведении боя с партизанскими отрядами, диверсионно-разведывательными подразделениями и парашютистами противника.

Артиллерийско-технический — о тактико-технических данных вооружения, боевой техники и артиллерийско-техническом имуществе; о наличии и использовании специальных видов артиллерийско-технического имущества (оборудования), о дислокации складов боеприпасов и их описание.

Квартирмейстерский — о размещении и размерах складов ГСМ; формах одежды, знаках различия, тактико-технические характеристики квартирмейстерского имущества, данные об оборудовании и снаряжении противника; о поступлении на вооружение квартирмейстерских частей противника новых предметов снабжения; оценивает возможности противника в области снабжения, включая снабжение войск по воздуху.

Связи — об аппаратуре и имуществе связи противника, их использовании, включая дислокационные средства и инфракрасную технику.

Транспортный — об эксплуатационных особенностях, о возможностях использования путей сообщения, сооружений и материальной части в районах боевых действий; при этом особое внимание уделяется данным о шоссейных и железных дорогах, водных путях, портах и морских побережьях.



Органы воздушной разведки ВВС могут добывать необходимые данные путем использо-

вания средств разведки тактической воздушной армии, поддерживающей полевую армию, через отделение воздушной разведки разведывательного отдела штаба полевой армии. (Порядок представления заявок на воздушную разведку и на получение ее данных изложен в главе VII.)

Раздел 4

РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ВОЙСК

31. Общие положения

Офицер по разведке батальона и разведывательные отделения (отделы) соединений составляют разведывательные информационные документы на основании всех полученных данных и рассылают их в вышестоящие инстанции, а также в штабы подчиненных и соседних частей (соединений). Таким образом, подчиненные подразделения, части и соединения в каждой командной инстанции являются как добывающим (собирающим), так и обрабатывающим органом. С этой точки зрения все они считаются «разведывательными органами».

32. Разведывательные органы, используемые дивизией

Разведывательные органы, которые может использовать начальник разведывательного отделения штаба пехотной дивизии, показаны на рис. 2. В бронетанковой и воздушнодесантной дивизиях они мало отличаются от соответствующих органов пехотной дивизии.

33. Разведывательные органы, используемые армейским корпусом

- а) В распоряжении начальника разведывательного отдела штаба корпуса находятся все штатные и приданные силы и средства разведки армейского корпуса, в том числе и приданные ему специалисты военной разведки.
 - б) Обычно в состав типового армейского корпуса входят:
 - разведывательные подразделения трех пехотных и одной бронетанковой дивизий;
 - разведывательные подразделения корпусной артиллерии, в частности разведывательный дивизион (АИР);
 - бронекавалерийский полк;
 - разведывательные подразделения танковой группы;
 - разведывательные подразделения инженерных войск, в частности инженернотопографическая рота;
 - подразделения армейской авиации;
 - средства разведки отделов специальной части штаба корпуса;
 - разведывательные отряды технических служб;
 - разведывательный батальон, ведущий разведку средствами связи;
 - корпусные части обслуживания.
- в) В интересах корпуса, входящего в состав полевой армии, для ведения разведки могут быть использованы:
 - подразделения тактической воздушной армии, поддерживающей полевую армию, включая органы метеорологической службы BBC;
 - специальные армейские разведывательные подразделения для действий в тылу противника;
 - армейские части обслуживания, находящиеся в полосе данного корпуса.

34. Разведывательные органы, используемые полевой армией

- а) Органами разведки, находящимися в непосредственном подчинении начальника разведывательного отдела штаба полевой армии, являются:
 - специалисты-разведчики;

- личный состав органов взаимодействия между сухопутными войсками и ВВС.
- б) Начальник разведывательного отдела штаба полевой армии в интересах разведки может использовать следующие силы и средства:
 - разведывательные средства трех армейских корпусов;
 - разведывательные средства армейской артиллерии;
 - бронекавалерийский полк;
 - армейские инженерные части (в частности инженерно-топографический батальон, инженерно-маскировочный батальон);
 - разведывательные отряды технических служб;
 - группу разведки средствами связи;
 - подразделения армейской авиации;
 - группу гражданской и военной администрации, которая может собирать данные о гражданском населении;
 - разведывательные подразделения тактической воздушной армии;
 - подразделения военной полиции;
 - поддерживающие подразделения BMC (особенно при проведении десантных операций);
 - разведывательные подразделения зоны коммуникаций;
 - эскадрилью разведки погоды.
- в) Органами вышестоящих объединений, от которых начальник разведывательного отдела штаба полевой армии обычно получает разведывательные данные, являются:
 - части и подразделения ТВД занимаются перебежчиками и лицами, бежавшими из плена;
 - агентурные подразделения театра военных действий.

35. Разведывательные органы, используемые группой армий

Штаб группы армий получает необходимые разведывательные данные от штабов: соседних групп армий, авиационных объединений, полевых армий, входящих в состав группы армий, оперативных групп и отдельных корпусов, а также от штабов сухопутных войск, ВВС и ВМС на ТВД.

36. Разведывательные органы, используемые командованием зоны коммуникаций

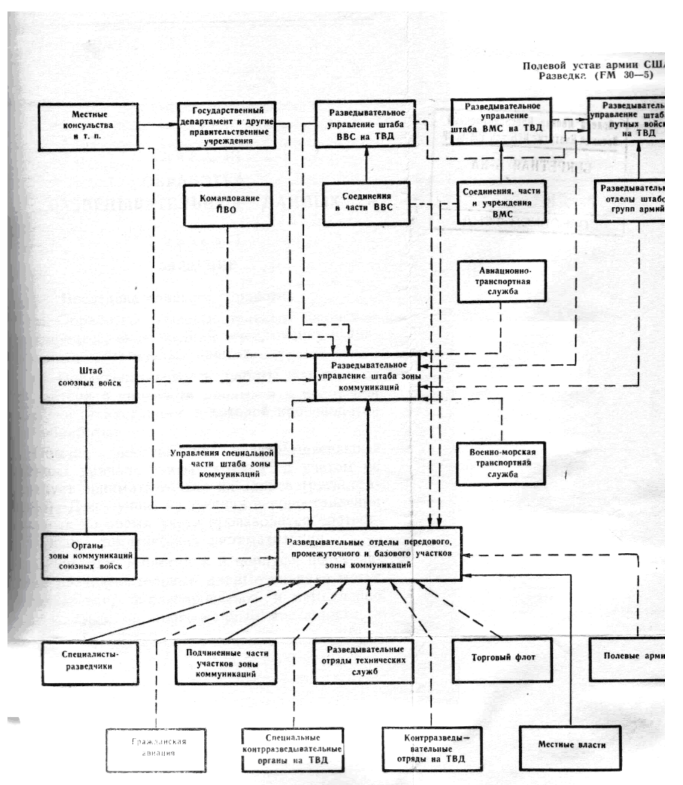
Разведывательные органы, от которых разведывательное управление штаба зоны, коммуникаций может получать разведывательные данные, показаны на рис. 3.

Разведывательные отделы, передового, промежуточного и базового участков зоны коммуникаций собирают, главным образом тактические разведывательные данные и контрразведывательные сведения.

Отделы штаба передового участка собирают данные своими силами, а также получают их от штабов полевых армий. Штаб передового участка, как правило, осуществляет контроль по ведению мероприятий по борьбе с партизанами т разведывательно-диверсионными группами противника. При проведении этих мероприятий добываются основные разведывательные данные, необходимые штабу зоны коммуникаций. (Вопросы контрразведки подробно разбираются в главе IX.)

37. Разведывательные органы, используемые командованием сухопутных войск на ТВД.

Штаб сухопутных войск на ТВД ведет разведку силами и средствами групп армий, взаимодействующих соединений (объединений) ВВС и ВМС, частей армейской службы безопасности, отрядов контрразведывательной службы, а также органов стратегической разведки.



Условение обозначения: — от непосредственно подчиненных органов; — — от других с

Разведывательные органы, используемые командованием зоны коммуникаций

ГЛАВА III

ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ

Раздел 1

ВВЕДЕНИЕ

38. Последовательность обработки

- а) Обработка разведывательных данных это процесс, включающий учет, оценку и анализ разведывательных данных.
- б) Последовательность работы зависит от характера и срочности данных и в некоторой степени от инстанции, в которой производится их обработка.

Обычно поступающие разведывательные данные вначале учитываются. Под учетом не следует понимать только их запись (регистрацию). Для лучшего изучения и сопоставления данных во время учета производится, соответствующая тематическая систематизация.

В дивизии, а иногда и в корпусе, поступившие разведывательные данные вначале могут оцениваться, анализироваться и немедленно рассылаться заинтересованным инстанциям, а затем учитываться. Например, поступило донесение из надежного источника о том, что противник готовится перейти в наступление. О содержании этого донесения необходимо немедленно информировать те части, в полосе которых противник намечает нанести удар.

в) В некоторых случаях добытые данные направляются в вышестоящий штаб без предварительной обработки. Например, все данные об объектах противника, выгодных для нанесения атомных ударов, должны передаваться без обработки в разведывательный орган того штаба, который имеет в своем распоряжении средства атомного нападения.

Разлел 2

УЧЕТ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ

39. Общие положения

В разведывательном отделении штаба дивизии ведутся следующие документы:

- журнал учета разведывательных данных;
- карта обстановки;
- рабочий журнал;
- дела: с разведывательными документами и картотеки.

В журнале учета разведывательных данных учитываются все поступающие разведывательные сведения. На карту обстановки наносятся: расположение войск противника, штабов и учреждений, полевых фортификационных сооружений и другие данные. Рабочий журнал, предназначается, для систематизации разведывательных данных по определенным вопросам, для облегчения изучения их и для составления разведывательных документов.

40. Журнал учета разведывательных данных

В журнале учета разведывательных данных в хронологическом порядке записываются все донесения и распоряжения, поступающие или отправляемые разведывательным отделением штаба дивизии.

41. Карта обстановки

Карта обстановки является текущим документом, который в графической форме отражает положение войск противника и другие данные о нем. Основное ее назначение — облегчать анализ и оценку обстановки. Карта должна охватывать как районы, занятые противником, так и районы, занятые своими войсками. В районе расположения своих войск на карту наносятся: командные пункты вышестоящих и подчиненных соединений (частей), разведывательные подразделения, разграничительные линии и общее начертание переднего-края своих войск. На карту обстановки наносятся данные о расположении войск противника до батальона включительно. На карте обстановки имеется наклейка, содержащая данные о противнике, которые могут часто изменяться, поэтому наклейка периодически обновляется. Приложением к карте обстановки могут быть схемы на кальке, в частности, схемы фортификационных сооружений или группировки артиллерии и минометов противника. Карта ведется непрерывно. Все поступающие данные немедленно наносятся на карту.

	the state of the s
(гриф секретности)	 2а Численность и группировка 26 Боевой состав 2в Резервы и подкрепления 2г Новые тактические приемы, вооружение
РАБОЧИЙ ЖУРНАЛ	и снаряжение противника 2д Авиация 2е Подразделения обслуживания 2ж Воздушнодесантные войска
Начато с (часы, дата)	23 Противовоздушная оборона
Окончено(часы, дата)	2и Противотанковые части2к Бронетанковые войска2л Артиллерия
Штаб	2м Кавалерия 2н Атомное, биологическое, химическое, ра-
Место расположения	диологическое оружие, электронная техника
 Примечания: Номера и буквы соответствуют обозначению разделов и параграфов разведсводки. Гриф секретности должен стоять вверху и внизу на каждой странице. Может использоваться записная книжка с вкладными листами. По мере утраты надобности листы уничтожаются и заменяются чистыми. 	 20 Инженерные войска 2п Партизаны 2р Управляемые снаряды 2с Пехота 2т Разведка 2у Другие части 3 Другие разведывательные данные 4 Контрразведывательные сведения
Примерная форма рабочего журнала (слева-	обложка; справа — выкидной клапан)

42. Рабочий журнал

а) *Рабочий журнал* — это тетрадь (блокнот) с клапанами, на которых написаны наименования вопросов с вкладными листами. В журнале разведывательные данные систематизируются и учитываются по определенным вопросам в порядке, удобном для изучения и сравнения.

Рабочий журнал помогает анализировать и оценивать поступающие данные, а также составлять разведывательные документы.

- 1. Несмотря на то, что рабочий журнал не имеет установленной формы, наименования его разделов обычно соответствуют наименованиям разделов и параграфов разведывательной сводки.
- 2. Поступающие данные записываются в рабочем журнале в определенных разделах. Например, данные относительно выявленной новой пехотной части могут быть записаны в разделе 26 «Боевой состав», а также в разделе 2с «Пехота».

- 3. Записи в каждом разделе журнала должны точно соответствовать его назначению. Донесение, содержащее данные по двум различным вопросам, может быть учтено в двух или более разделах рабочего журнала. Не обязательно в каждый раздел переписывать все донесения полностью. Например, донесение, содержащее данные о расположении резервов и артиллерийской части, будет учтено раздельно. Данные о расположении резервов будут записаны в разделе 2в «Резервы и подкрепления», а об артиллерии в разделе 2л «Артиллерия».
- 4. Каждая запись в рабочем журнале имеет ссылку на номер, под которым данные сведения зарегистрированы в разведывательном журнале.
- б) Рабочий журнал не является документом, требующим долговременного хранения. Записи уничтожаются по мере их использования.

43. Дела с разведывательными документами и картотеки

- а) *Дело с разведывательными документами*. В дело подшиваются оригиналы или копии всех донесений или документов, учтенных в разведывательном журнале.
- б) Информационная или справочная картотека является систематизированной подборкой всех данных, которые могут пригодиться в будущем. Во время стабилизации обстановки собирается много данных, которые в настоящее время не являются актуальными, но могут стать очень ценными в случае получения приказа о наступлении. Если бы указанные данные рассылались по мере их поступления, то они могли бы быть оставлены без внимания, забыты и не оказаться под рукой в нужный момент. Поэтому такие данные все время должны систематически накапливаться для немедленного сопоставления со вновь добытыми данными. К таким данным можно отнести: данные об обороне противника, о состоянии шоссейных и железных дорог, мостов, о расположении резервов противника, его пунктов снабжения и другие подобные данные.
- в) Картотеки по боевому составу противника подробно рассмотрены в соответствующих наставлениях.

Раздел 3

ОЦЕНКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ

44. Определение важности разведывательных данных

- а) Все разведывательные данные, поступающие в разведывательное отделение штаба, должны немедленно просматриваться дежурным офицером, которые определяет степень их важности, срочности и ценности.
- б) Дежурный офицер оценивает поступившие разведывательные данные, в такой последовательности:
 - характер данных (данные о противнике или о местности);
 - срочность (если срочные, то кому они необходимы в первую очередь);
 - необходимы ли эти данные в настоящее время или в будущем, если да, то кому.
- в) В зависимости от характера и степени важности данных определяется последующий порядок действий дежурного офицера. Данные, не относящиеся к противнику или району боевых действий, не представляют интереса и не обрабатываются. Данные срочного характера, имеющие важное значение для нижестоящих, вышестоящих или соседних частей, немедленно передаются по назначению; дальнейшая обработка их или сокращается или происходит одновременно с рассылкой их в заинтересованные инстанции. Не срочные разведывательные данные, имеющие определенную ценность в настоящем или будущем, обычно обрабатываются полностью.

- 45. Определение надежности источников разведывательных данных и добывающих органов
- а) Разведывательные данные, признанные важными, оцениваются по надежности источника, а также добывших их органов.
- б) При определении надежности источника разведывательных данных следует руководствоваться ранее имевшимися и имеющимися в настоящее время сведениями, характеризующими как данный, так и смежные с ним источники.

Планы, приказы и другие документы противника, подготовленные им для использования в своих войсках, обычно являются достоверными источниками разведывательных данных. Планы и приказы могут быть неосуществимыми или могут измениться. Подобные документы могут быть составлены в дезинформационных или пропагандистских целях.

- в) При определении надежности добывающего разведывательного органа следует учитывать уровень знаний, подготовки, опыт и другие деловые качества личного состава.
- г) Для того чтобы окончательно убедиться в надежности источника получения таких сведений, необходимо проанализировать его действительные возможности при определенных условиях. Например, разведывательные данные источника или разведывательного органа, которые добыты ими визуальным наблюдением на большое расстояние в условиях дождливой погоды и плохой видимости и о которых они сообщают, как о разведывательных данных, заслуживающих доверия, вряд ли являются надежными.

46. Определение достоверности разведывательных данных

Одновременно с установлением надежности источников и добывающих органов производится определение достоверности поступивших разведывательных данных. Достоверность разведывательных данных определяется путем ответа на следующие вопросы:

- является ли данный факт или событие возможным вообще;
- не является ли донесение противоречивым само по себе;
- подтверждаются ли полученные сведения данными из других источников;
- в какой степени полученные данные соответствуют имеющимся;
- если имеющиеся данные не соответствуют данным, полученным от других источников, то какие из них можно считать наиболее достоверными.

Ввиду того, что подтверждение фактов другими разведывательными данными является наиболее надежным методом установления их достоверности, начальник разведывательного отделения стремится получать одни и те же разведывательные данные по разным каналам от возможно большего числа источников (см. главу VI).

47. Виды оценок

- В а) *Поступающие разведывательные данные* оцениваются по определенной системе. Для обозначения степени надежности применяется *буквенный индекс*, а для обозначения степени достоверности *цифровой индекс*.
- б) Для обозначения степени надежности источников и добывающих органов применяются следующие буквы:
 - А абсолютно надежный; В обычно надежный; С сравнительно надежный; D не всегда надежный;
 - E ненадежный;
 - F надежность нельзя установить.
 - 1. Индекс A ставится лишь в исключительных случаях. Например, если источник является офицером с многолетним опытом. Индекс B обозначает источника с известной надежностью. Индексы C, D, E обозначают соответственно уменьшающуюся степень надежности. Индекс F ставится в тех, случаях, когда нет возможности установить степень належности источника.

- 2. Надежность источника и добывающих органов обычно обозначается индексами A, B, C, однако если надежность источника и добывающего органа оценивается поразному, то в целом дается низший по степени индекс.
- в) *Степень достоверности разведывательных данных* обозначается следующими цифровыми индексами:
 - 1 подтверждается другими источниками;
 - 2 вполне достоверно;
 - 3 возможно достоверно;
 - 4 достоверность сомнительна;
 - 5 достоверность маловероятна;
 - 6 достоверность установить нельзя.
- г) Поступающие разведывательные данные всегда оцениваются двумя индексами *буквенным и цифровым*. От абсолютно надежного источника могут быть получены разведывательные данные, достоверность которых маловероятна при их сравнении с другими разведывательными данными. Такие данные могут быть обозначены индексом А-5. И наоборот, источник, известный как ненадежный, может добыть данные, подтверждаемые другими разведывательными данными; такие данные при оценке получают индекс Е-1.
- д) При рассылке разведывательных данных подчиненным, вышестоящим и соседним штабам индекс оценки указывается на каждый из пунктов передаваемого сообщения.

Раздел 4

ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ ДИВИЗИИ

48. Определение

Обработка разведывательных данных — это процесс, в ходе которого определяется важность лупивших разведывательных данных путем сопоставления с имеющимися, а также делаются выводы относительно значения оцененных разведывательных данных. Таким образом, время этого процесса производится оценка ясности новых разведывательных данных равнении с ранее имевшимися. Процесс включает: отбор разведывательных данных, систематизацию, выводы и заключения.

49. Отбор и систематизация разведывательных данных, выводы и заключения

Отвор разведывательных данных представляет собой процесс, в ходе которого вновь полученные разведывательные данные сопоставляются с имеющимися данными и оцениваются.

Систематизация разведывательных данных — это подбор отобранных разведывательных данных по их принадлежности, на основе которого можно производить сравнение ранее имевшихся разведывательных данных с вновь полученными. Систематизация обеспечивает также возможность дальнейшего изучения и проверки разведывательных данных.

Выводы и заключения делаются на основе оцененных разведывательных данных с учетом конкретной обстановки, существующей на данное время.

50. Пример

Обстановка: части 20-й пехотной дивизии находятся в непосредственном соприкосновении с тремя полками 11-й стрелковой дивизии противника. Установлена нумерация всех частей и подразделений 11-й стрелковой дивизии. Стык дорог 123 находится на территории противника приблизительно в 9,6 км (6 милях) за передним краем. Лес Уолден, занимающий площадь до 102 км² (40 кв. миль), расположен между передним краем и стыком дорог 123.

Данные о противнике. Солдаты противника, вооруженные винтовками и другим пехотным оружием, передвигаясь в колонне по одному по обеим сторонам дороги, в 8.00 прошли перекресток 123 и скрылись в лесу Уолден. Движение солдат через перекресток наблюдалось

в течение 30 минут. Солдаты из леса не выходили.

Отвор разведывательных данных. Солдаты двигались в порядке, характерном для пехоты, имели на вооружении стрелковое оружие. Время движения колонны — около 30 минут.

Систематизация разведывательных данных. Как известно, движение стрелкового полка противника в колонне по два в дневное время по дорогам занимает 27 минут. Все части 11-й стрелковой дивизии продолжали находиться в соприкосновении с нашими войсками. Отмеченное подразделение осталось в лесу Уолден, на площади которого может сосредоточиться дивизия. Сосредоточиваясь для наступления, дивизии противника обычно занимают исходный район в 8-11 км (5-7 милях) от переднего края за 2-3 дня до наступления.

Предположение. Можно предполагать, что отмеченная колонна — стрелковый полк, выдвигавшийся в район сосредоточения. Возможно, что этот полк является отдельным или входит в состав более крупных сил противника. Не исключено, что полк прибыл для смены одного из полков 11-й стрелковой дивизии. Для уточнения намерений противника необходимы дополнительные данные.

Bывод: противник усиливает 11-ю стрелковую дивизию или готовится сменить по крайней мере один из ее полков.

51. Уточнение разведывательных данных

По мере обработки вновь поступающих данных они учитываются и оцениваются, а ранее сделанные выводы о противнике уточняются. Оценка противника производится непрерывно с учетом вновь поступивших разведывательных данных.

Раздел 5

ОБРАБОТКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ В ШТАБЕ КОРПУСА И ВЫШЕ

52. Общие положения

Обработка разведывательных данных в штабе корпуса и выше осуществляется примерно так же, как и в штабе дивизии. Однако различие в характере и масштабах боевых действий оказывает определенное влияние и на порядок обработки разведывательных данных.

53. Учет разведывательных данных

В штабах выше штаба дивизии учет разведывательных данных приобретает большее значение, так как круг лиц разведывательных отделов, заинтересованных в этих данных, значительно больший, значительно шире полосы действий войск и большее количество поступающих разведывательных данных, особенно в штабе армии.

В штабах выше штаба корпуса могут вестись журналы учета в каждом отделении разведывательного отдела. Кроме того, каждое отделение обычно ведет свой специализированный рабочий журнал. Рабочие журналы и картотеки могут быть дополнены средствами механизированного учета. На основную карту обстановки наносится общая группировка противника и наиболее важные его объекты и действия. Более подробные данные наносятся на специальные карты (боевого состава, контрразведывательной и воздушной обстановки) и заносятся в другие документы, которые ведутся соответствующими отделениями разведывательного отдела.

54. Оценка разведывательных данных

а) Определение важности данных приобретает особое значение в штабах выше дивизии. При этом главное состоит не в том, чтобы определить, нужны ли полученные данные, а в том, кому они нужны (каким частям или штабам, каким отделам штаба, каким родам войск и т. д.). Хотя отделения разведывательного отдела имеют свою специализацию, многие данные могут иметь одинаковую ценность для нескольких отделений. Поэтому необходимо обеспечить этими данными всех заинтересованных лиц. В первую очередь докумен-

ты обычно размечаются дежурным офицером, который в своих действиях руководствуется постоянно действующей инструкцией. Тем не менее каждое отделение, получившее разведывательные данные, должно убедиться, получены ли эти сведения другими заинтересованными отделениями разведывательного отдела.

- б) Разведывательный орган, получающий информацию непосредственно от источника, может лучше других определить надежность, а поэтому в вышестоящих штабах оценка надежности источника обычно не делается.
- в) В оценке достоверности разведывательных данных между штабом дивизии и вышестоящими штабами могут возникать существенные расхождения. Наличие большего количества источников разведывательных данных позволяет вышестоящим штабам, в частности штабу армии, иметь более широкие возможности для проверки и сопоставления разведывательных данных.

55. Анализ разведывательных данных

В вышестоящих штабах анализ разведывательных данных приобретает характер детальной исследовательской работы, трудность которой возрастает с ростом объема поступающих разведывательных данных. Важное значение имеет организация тщательного учета поступающих данных. Для учета и анализа этих данных могут использоваться счетно-аналитические машины. В целом анализ разведывательных данных в вышестоящих штабах производить легче, чем в штабе дивизии, ввиду того, что они более глубоко и всесторонне знают обстановку.

Г.ЛАВА IV

РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА

Раздел 1

ВВЕДЕНИЕ

56. Общие положения

- а) Определение. Разведывательная оценка это процесс, во время которого разведывательный отдел (отделение) выявляет, анализирует положение противника, оценивает его возможности, сильные и слабые стороны и вероятные действия. Кроме того, в разведывательной оценке также рассматривается влияние характера местности на боевые действия обеих сторон.
- б) Назначение разведывательной оценки. В результате разведывательной оценки представляются обобщенные данные командиру о противнике и районе боевых действий. Оценка делается прежде всего для того, чтобы установить влияние характера местности на ведение боевых действий обеими сторонами, а также вскрыть возможности противника, его слабые стороны и вероятные действия. Основное назначение разведывательной оценки состоит в том, чтобы оказать помощь командиру в принятии правильного и своевременного решения.
 - в) Форма разведывательной оценки.
 - 1. Образец формы разведывательной оценки приведен в наставлении FM 101-5. Эта форма с некоторыми изменениями применяется во всех звеньях от штаба дивизии до штаба командующего сухопутными войсками на театре военных действий, независимо от того, в какой форме (устной или письменной) она готовится.
 - 2. В штабе дивизии разведывательная оценка редко готовится в письменной форме; обычно она докладывается командиру устно. В устном докладе многие детали опускаются и часто докладываются лишь изменения, происшедшие со времени представления последней разведывательной оценки.

- 3. Ниже рассматривается порядок разработки полной разведывательной оценки в письменной форме.
- г) Своевременность. В разведывательной оценке дается анализ обобщенных разведывательных сведений, имеющихся ко времени составления оценки. Разведывательная оценка проводится непрерывно. Начальник разведывательного отдела (отделения) всегда должен быть готов представить командиру разведывательную оценку, включив в нее все поступившие данные.

Разлел 2

ПОДГОТОВКА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ

57. Заголовок

а) При составлении разведывательной оценки в письменной форме для внутреннего пользования в заголовке указывается наименование отдела (отделения), разработавшего оценку.

Например: «Разведывательное отделение штаба 20-й пехотной дивизии». Если же разведывательная оценка предназначается для рассылки, то указывается только номер соединения, в штабе которого оценка разработана. Например: «20-я пехотная дивизия». В некоторых случаях может употребляться также кодовое наименование штаба, разработавшего оценку.

- б) В заголовке должно быть также указано место расположения (координаты) разведывательного отдела (отделения) или всего штаба к моменту составления разведывательной оценки.
- в) Время и дата составления разведывательной оценки обозначаются шестизначным числом, после которого указывается месяц и год. Например, 081600, апрель 1955¹.
- г) Разведывательные оценки имеют порядковую нумерацию в течение всего календарного года.
- д) В заголовке должны быть указаны карты и схемы, необходимые для правильного понимания оценки. При этом указывается страна, район, масштаб карты (схемы) и номера ее листов.

58. Задача

Ввиду того, что разведывательная оценка предназначена, прежде всего, для оказания помощи командиру в принятии решения, поэтому в пункте 1 оценки принято излагать поставленную соединению задачу в необходимых деталях. Если поставлено несколько задач, то указывается последовательность их выполнения.

59. Характеристика и оценка района боевых действий

- а) Характеристика района боевых действий приводится в пункте 2 разведывательной оценки с обязательным включением данных о погоде и местности. В этот пункт также могут включаться данные по гидрографии, данные политического и экономического характера о районе боевых действий и его населении, имеющие важное значение для оценки возможностей противника.
 - б) Указанные выше вопросы рассматриваются в следующем порядке:
 - 1. Условия, в которых, предположительно, будет проходить операция при выполнении поставленной задачи.
 - 2. Влияние условий на возможные действия противника.
 - 3. Влияние условий на боевые действия своих войск при выполнении ими поставленной задачи.

¹ 16.00 8 апреля 1955 года.

- 4. Влияние условий на применение атомного, химического, биологического и радиологического оружия.
- в) Метеорологические условия, продолжительность светлого времени, характер местности.
 - 1. Если данные о метеорологических условиях относятся к «текущей обстановке», то они даются в виде прогноза погоды. В тех случаях, когда данные о метеорологических условиях требуются на продолжительный период времени или к отдаленному сроку, то вместо прогноза погоды может быть дано общее описание климатических условий.
 - 2. Продолжительность светлого времени указывается специальной таблицей.
 - 3. Характер местности в районе боевых действий рассматривается с точки зрения наличия удобных секторов наблюдения и обстрела, возможностей маскировки, наличия препятствий, высот, господствующих на местности, и путей подхода. Независимо от задачи, поставленной войскам, и характера действий противника указываются все возможные пути подхода противника в расположение наших войск. Пути подхода к позициям противника указываются только тогда, когда войскам поставлена задача на наступление или если в ходе оборонительных действий предполагается нанесение контратак с выходом за передний край обороны.
- г) Условия местности и погоды в районе боевых действий рассматриваются с точки зрения влияния их на возможности противника вести как наступательные, так и оборонительные действия. Также может оцениваться влияние этих условий на возможности противника по ведению других видов боевых действий, применению тех или иных видов оружия, тактических приемов или специальных подразделений (частей).
- д) Влияние условий местности и погоды на боевые действия своих войск при выполнении ими поставленной задачи рассматривается в зависимости от характера самой задачи. Таким образом, если поставлена задача на наступление, то влияние условий местности и погоды на оборонительные действия будет рассматриваться в свете необходимости организации боевого обеспечения.
- е) Влияние условий погоды и местности на применение атомного, химического, биологического, радиологического оружия рассматривается в том случае, если какая-либо из сторон имеет возможность применить их.
- ж) Все указанные выше вопросы должны рассматриваться кратко. Для иллюстрации приводимых данных необходимо максимально использовать макеты местности, карты и другие наглядные пособия.

60. Характеристика и оценка противника

- а) Общие положения. Характеристика противника, включая расположение его войск, их состав, численность, деятельность, особенности, а также слабые стороны, излагается в пункте 3 разведывательной оценки.
- б) Расположение войск (подпункт 3а). О расположении противника может докладываться устно по карте или схеме.
 - в) Состав войск (подпункт 36).
 - 1. Перечисляются (если возможно, с указанием нумерации) все части (соединения) противника, находящиеся в соприкосновении с частями (соединениями) наших войск в данной полосе, а также части и соединения противника, которые могут повлиять на выполнение задачи нашими войсками, т. е. резервы и поддерживающие части.
 - 2. Части (подразделения) противника, которые, предположительно, организационно входят в состав противостоящих сил противника, но используются вне данной полосы действий, должны быть также указаны в подпункте 36.

Таким образом, в разведывательной оценке дивизии перечисляются все части (подразделения), которые могут быть привлечены для действий в полосе дивизии; в разведывательной оценке корпуса — все части, которые могут быть привлечены в по-

лосе корпуса.

Такое перечисление помогает в дальнейшем определить, какие силы и средства может использовать противник в нашей полосе. При этом считается, что без проведения перегруппировки противник может использовать только части (соединения), находящиеся в непосредственном соприкосновении с нашими войсками и в резерве.

- 3. В подпункте 36, если возможно, указывается также нумерация поддерживающих авиационных частей (подразделений) и наземных средств атомного нападения, которые могут быть использованы противником в нашей полосе.
- г) Силы противника.

Общие положения. Данные о силах противника, о резервах, которые он может подтянуть из глубины, его авиации и атомном оружии указываются в подпункте 3в, который состоит из трех подпунктов — 3в (1) — «Противостоящие силы»; 3в (2) — «Подкрепления»; 3в (3) — «Авиация и средства атомного нападения».

В понятие «противостоящие силы» входят войска, которые могут быть использованы без перегруппировки в отличие от тех войск, которые необходимо перебрасывать из занимаемых ими районов. Последние являются подкреплением.

Противостоящие силы.

- а) В подпункте 3в (1) разведывательной оценки указывается количество пехотных, бронетанковых и механизированных частей, которыми противостоящий противник располагает в данном районе, а также количество артиллерийских и других поддерживающих частей противника в полосе данного соединения.
 - 1. В масштабе дивизии силы противника в данном районе оцениваются количеством имеющихся батальонов (дивизионов), а в масштабе полевой армии количеством имеющихся дивизий.
 - 2. В масштабе армейского корпуса силы противника в данном районе могут оцениваться количеством полков или дивизий. В разведывательных документах, изготовляемых для внутреннего пользования и для рассылки в дивизии, подчиненные корпусу, силы противника оцениваются в полках, а в документах, предназначенных для штаба полевой армии,— в дивизиях.
 - 3. В штабах полевой армии и выше основной единицей для оценки сил противника является дивизия, так как состав корпусов и армий противника может быть самым различным. Тем не менее, указывается количество действующих корпусов и армий противника. Например, оценка сил противника может быть дана в следующем виде: «перед фронтом данной группы армий действуют два стрелковых корпуса противника (шесть стрелковых и две механизированные дивизии)...».
- б) Разведывательные отделы (отделения) в противостоящие силы противника включают войска противника, которые находятся в непосредственном соприкосновении, и все резервы, имеющиеся в распоряжении следующего звена.

Например:

- разведывательное отделение штаба дивизии учитывает все батальоны первых эшелонов частей противника, находящиеся в полосе дивизии, а также батальоны вторых эшелонов этих частей;
- разведывательный отдел штаба армейского корпуса учитывает все полки первых эшелонов дивизий, находящихся в полосе корпуса, а также полки вторых эшелонов этих дивизий;
- разведывательный отдел штаба полевой армии включает все дивизии первых и вторых эшелонов (резервов) армейских корпусов, действующих в полосе армии.
- 1. Части (соединения) противника, действующие вне полосы наступления (обороны) данного соединения (объединения) и связанные боем с другими соединениями наших войск, обычно не учитываются как противостоящие силы

или резервы.

2. Пример.

Обстановка: планом предусматривается охват силами 20-й пехотной дивизии северного фланга противостоящей 11-й стрелковой дивизии противника. 1-й батальон 45-го стрелкового полка 11-й стрелковой дивизии действует вне полосы 20-й пехотной дивизии на южном фланге. 2-й батальон 45-го стрелкового полка действует в полосе 20-й пехотной дивизии, но находится во втором эшелоне указанного полка.

Решение: при определении состава противостоящих сил противника начальник разведывательного отделения штаба 20-й пехотной дивизии не будет учитывать 1-й батальон 45-го пехотного полка как связанный боем с частями соседней дивизии и учтет лишь 2-й и 3-й батальоны этого полка.

Подкрепления (резервы).

- а) В подпункте 3в(2) разведывательной оценки указываются все выявленные части противника, которые могут быть использованы в качестве резерва. При этом по возможности приводится нумерация соединений (частей) и указывается их расположение. Например: «21-й стрелковый полк в районе Гужон» или «части (подразделения), нумерация и расположение которых не установлены, общей численностью до одной стрелковой дивизии».
 - 1. К резервам относятся все выявленные соединения (части) противника, которые он может подтянуть в данный район и оказать влияние на выполнение задачи соединением (объединением), разведывательный отдел которого составляет данную оценку.
 - 2. Таким образом, разведывательное отделение штаба дивизии рассматривает второй эшелон противостоящей дивизии и вторые эшелоны вышестоящих соединений при условии возможности их использования противником в полосе действий нашей дивизии в качестве подкреплений.
 - 3. Разведывательный отдел штаба армейского корпуса к резервам относит второй эшелон противостоящего корпуса и вторые Γ эшелоны вышестоящих объединений при условии возможности их использования противником в полосе данного корпуса.
- б) Как указывалось выше, противостоящие силы противника обычно исчисляются для каждого звена в определенных расчетных единицах. Однако этого принципа не придерживаются в отношении резервов противника. Например, если противостоящая дивизия имеет в резерве (втором эшелоне) стрелковый полк, то разведывательное отделение штаба дивизии так и отмечает в своей оценке резервов противника, не указывая количества батальонов в полку.

Эквивалентный учет состава войск.

- а) Во время боевых действий численность личного состава частей и соединений может быть значительно меньше штатной. Если имеется большое различие между штатной и фактической численностью частей противника, то численность войск противника лучше выражать в эквивалентных единицах. Например, если известно, что противостоящие силы противника составляют восемь батальонов, имеющих 50% штатной численности, то в разведывательной оценке в подпункте «противостоящие силы» будут учитываться четыре батальона. Соответственно, если перед фронтом полевой армии отмечено девять дивизий противника, укомплектованных приблизительно на 2/3 штатной численности личного состава и вооружения, то противостоящие силы противника оцениваются разведывательным отделом штаба полевой армии в шесть дивизий.
- б) Расчет в эквивалентном отношении производится не только сил первого эшелона, но и резервов противника. Расчет необходимо производить осторожно: две дивизии, каждая из которых будет иметь половину штатной численности, вероятно, будут

значительно сильнее, чем одна дивизия, имеющая полный штатный состав, ввиду их большей гибкости и большего количества средств поддержки, которые могут быть в распоряжении этих дивизий.

Авиация и средства атомного нападения.

В подпункте 3в(3) разведывательной оценки указывается количество и типы самолетов противника, наземных средств атомного нападения, которые противник может использовать в полосе данного соединения (объединения). Кроме того, по возможности приводятся данные о количестве и мощности атомных боеприпасов, имеющихся в распоряжении противника.

- д) Деятельность противника.
 - 1. В пункте 3г разведывательной оценки суммируются действия противника, которые он предпринимал в последнее время, ведет в настоящее время и которые позволяют вскрыть его планы и намерения.
 - 2. В пункте 3г отмечаются все случаи, когда противник в ходе боевых действий не предпринимал мер, которые в данных условиях от него следовало бы ожидать. Например, противник при переходе к обороне за речным рубежом не уничтожил некоторые мосты. Подобное упущение противника должно быть учтено при его оценке, как важный факт.
 - 3. Кроме того, в пункте 3г приводятся все данные о степени осведомленности противника о численности, группировке, составе и намерениях наших войск. Осведомленность противника может, например, оцениваться по тому факту, что им захвачены карты с нанесенным положением наших войск или боевой приказ, или же факт нарушения частями войск действующих инструкций по скрытному управлению.
- е) Особенности и слабые стороны противника.
 - 1. Пункт 3д разведывательной оценки включает перечень и описание особенностей противника и его слабых мест, что при соответствующем анализе и обобщении может раскрыть уязвимые места противника. В этом пункте должны быть показаны и другие особенности противника, действия его войск, которые не отражены в других пунктах разведывательной оценки, но могут повлиять на выбор командиром того или иного варианта действий.

Пункт 3д состоит из шести подпунктов — «Личный состав», «Разведка», «Боевые действия», «Тыл», «Гражданская администрация» и «Командный состав».

- 2. Особенностями или слабыми сторонами противника, которые должны освещаться в указанных подпунктах, считаются:
 - а) В подпункте «Личный состав»:
 - моральное состояние;
 - возрастной состав пополнений;
 - процент заболеваемости;
 - подверженность влиянию климатических условий;
 - укомплектованность частей менее чем на 80% штатной численности.
 - б) В подпункте «Разведка»:
 - насколько легко некоторые добывающие разведывательные органы противника поддаются дезинформации, и как это можно использовать для введения его в заблуждение;
 - насколько легко подавляются радиотехнические средства противника;
 - степень знания противником успешных действий в работе наших разведывательных органов;
 - излишняя зависимость от одного или нескольких источников разведывательных данных;
 - малая эффективность разведки.
 - в) В подпункте «Боевые действия»:
 - шаблонность или необдуманность действий;
 - плохое оборудование местности;

- неправильное расположение резервов;
- недостаточная подготовка войск, особенно к противоатомной защите;
- малая подвижность;
- слабость авиационного и артиллерийского обеспечения;
- неумелые действия личного состава в бою;
- слабое внимание к рассредоточению и укрытию сил и средств.
- г) В подпункте «Тыл»:
 - недостаток предметов снабжения или вооружения, включая атомное оружие;
 - укомплектованность войск вооружением (если менее 80% штатной);
 - недостаточное рассредоточение складов снабжения;
 - зависимость от какого-либо вида транспорта или маршрута;
 - особо уязвимые места в системе тыла;
 - неспособность организовать подвоз предметов снабжения в ходе боя;
 - отсутствие в войсках противогазов и защитной одежды.
- д) В подпункте «Гражданская администрация»:
 - недостаток продовольствия, медикаментов и других предметов снабжения для гражданского населения,
 - враждебное отношение личного состава войск противника к гражданскому населению или гражданского населения к войскам противника;
 - недостатки в контроле над гражданскими средствами сообщения, включая передвижение гражданского населения.
- е) В подпункте *«Командный состав»*. Личные качества командного состава противостоящих войск (исходя из их предшествующей деятельности, образования, политических убеждений, опыта и других данных).
- 3. Любой из перечисленных подпунктов может быть опущен, если какие-либо особенности или слабые стороны противника не выявлены. Однако обязательно должно быть указано следующее:
 - а) Подпункт о «Личном составе» должен включать оценку морального состояния противника, если оно находится на низком уровне, и оценку процентного соотношения наличной численности сил: противника к штатной, если наличная численность составляет менее 80% штатной. Части (подразделения), имеющие 80% и более штатной численности личного состава, обычно считаются полностью укомплектованными.
 - б) Подпункт о «Боевых действиях» должен включать оценку боеспособности противника, если она невысокая.
 - в) Подпункт о «Тыле» должен включать оценку возможностей противника по обеспечению своих войск материальными и техническими средствами. Оценка вооружения и транспортных средств, имеющихся в войсках противника, против штатного или предусмотренного установленными нормами, может быть дана в виде процента или сформулирована следующим образом: «противник располагает достаточным количеством материально-технических средств для ведения как оборонительных, так и наступательных действий». Этот подпункт, особенно в разведывательных оценках штабов выше дивизии, может включать более детальный анализ материального и технического обеспечения войск противника и дополняться различными приложениями, подробно освещающими конкретные вопросы тыла. Части (подразделения), имеющие от 80% и выше штатного вооружения, считаются полностью укомплектованными.
- 4. Поскольку назначение пункта об «Особенностях и слабых сторонах противника» состоит в том, чтобы показать уязвимые места противника, в дальнейшем все эти данные суммируются в выводах (пункт 5 разведывательной оценки). В каждом подпункте, кроме перечисления особенностей и слабых сторон противника, должно быть ука-

зано, какие преимущества они обеспечивают нашим войскам.

- а) Например, если противник имеет открытый фланг, то этот факт отмечается в подпункте «Боевые действия». При этом указывается, в какой степени этот фланг является уязвимым местом и как его могут использовать наши войска. Если резервы у противника небольшие, не моторизованы и находятся в невыгодном положении для того чтобы прикрыть фланг, то уязвимость этого фланга может быть значительной. Если же противник располагает большими моторизованными резервами, способными при необходимости прикрыть фланг или провести контратаку против наших войск, совершающих охватывающий маневр, то уязвимость фланга, вероятно, будет незначительной.
- б) Следовательно, пункт 3д (3) разведывательной оценки мог быть изложен таким образом: «У противника открыт северный фланг. Резервы противника не моторизованы, могут прикрыть указанный фланг на фронте не свыше 2700 м. Рубежи развертывания резерва на фланге не подготовлены».
- в) В другом случае пункт 3д (3) мог бы быть изложен так: «У противника открыт северный фланг. Однако имеющиеся в наличии моторизованные резервы способны полностью прикрыть этот фланг и контратаковать наши войска, совершающие охватывающий маневр. Противником подготовлены позиции, на которые могут быть выдвинуты резервы с целью воспрепятствовать продвижению наших войск (см. карту)».
- г) Очевидно, что в первом случае, указан ном выше, открытый фланг у противника является его уязвимым местом и об этом необходимо указать в разведывательной оценке в пункте «Выводы». Во втором случае открытый фланг, очевидно, не является уязвимым местом и этот факт в пункте «Выводы» не будет отмечен.

61. Возможности противника

а) Перечисление возможностей противника. Возможности противника — это его способность вести те или иные боевые действия и каким образом они могут повлиять на выполнение задачи, поставленной нашим войскам.

В пункте 4а разведывательной оценки дается перечень возможностей противника, которые излагаются в обычной форме. При этом, как правило, указывается, что противник может сделать (например, «наступать»), когда (например, «в настоящее время»), где (например, «в нашей полосе») и какими силами (например, «силами пяти стрелковых батальонов при поддержке артиллерии и авиации»).

- б) Анализ возможностей противника.
 - 1. В пункте 46 разведывательной оценки рассматриваются те условия и признаки, которые позволяют предположить какой из возможных вариантов действий будет избран противником.

Каждый из этих вариантов рассматривается в отдельном подпункте, где перечисляются условия и признаки, позволяющие определить по какому варианту будет действовать противник.

- 2. Признаками возможного варианта действий противника являются особенности его деятельности и района боевых действий. Например, подготовка к обороне может быть признаком, свидетельствующим о намерении противника обороняться. Высокая облачность и хорошие условия видимости позволяют полагать, что противник может использовать всю имеющуюся в наличии авиацию. Низкая облачность и ограниченная видимость являются признаками того, что противник не сможет использовать всю имеющуюся в наличии авиацию. Наличие хороших путей подхода к нашим позициям свидетельствует о возможности наступления противника на данном участке; большое количество препятствий на данном участие фронта является признаком того, что наступление скорее всего будет предпринято где-либо в другом месте.
 - 3. (а) После перечисления условий и признаков, характеризующих возможности

противника, даются выводы о возможных вариантах его действий. Например, может быть сделан следующий вывод: «Контратака противника в сторону нашего северного фланга может иметь успех в начале боя и временно задержать продвижение наших войск».

- (б) Указанные выше выводы могут не излагаться, если они очевидны. Например, совершенно очевидно, что противнику выгодно, чтобы его действия поддерживались всей авиацией, имеющейся в его распоряжении.
- (в) Выводы о возможных действиях противника не делаются и в тех случаях, когда имеются признаки явного отказа противника от данного варианта действий. Исключением являются лишь те варианты действий противника, при осуществлении которых противник смог бы помешать нашим войскам выполнить задачу. Таким образом, если противник может предпринять действия, ставящие под угрозу выполнение задачи, поставленной нашим войскам, эту возможность необходимо подчеркнуть в разведывательной оценке.

Пример:

- (а) Противник обычно имеет возможность отвести свои войска за пределы объектов, назначенных для наших войск. Как правило, такой отвод не создаст какой-либо серьезной опасности для выполнения задачи, поставленной нашим войскам. Следовательно, если нет признаков готовящегося отхода противника, то этот факт оценивать нет необходимости, и можно указать так: «Признаков об отходе войск противника нет».
- (б) Если у противника в общем резерве имеются большие силы, то он в любое время может использовать его против наших войск полностью или частично. Использование этих сил может серьезно угрожать выполнению задачи нашими войсками. Следовательно, если даже не будет признаков, что общий резерв будет использован в данной полосе, наличие такой угрозы должно быть подчеркнуто. Вывод по этому вопросу мог бы быть примерно следующим: «В настоящее время нет никаких признаков об усилении войск противника частями стрелковой дивизии неустановленной нумерации, расположенной в Ролле. Однако, если вся дивизия или часть ее сил будет использована для охвата нашего северного фланга, выполнение задачи нашими войсками будет затруднено, а может оказаться и невозможным».
- 4. В заключение анализа каждого из возможных вариантов действий противника необходимо указать все другие условия и обстоятельства (кроме перечисленных ранее), которые могут свидетельствовать о возможном отказе противника от данного варианта действий.

Например, об использовании общего резерва вывод может быть сформулирован следующим образом:

- 1. «Использование противником стрелковой дивизии неустановленной нумерации, расположенной в Ролле, видимо, не повлияет на возможности противника в последующих действиях».
- 2. «Использование противником стрелковой дивизии неустановленной нумерации, расположенной в Ролле, лишит его резервов, необходимых для дальнейшего ведения обороны, в случае прорыва его позиций одной из двух наших дивизий. Преждевременное использование стрелковой дивизии поставит противника под угрозу разгрома.

62. Выводы

- а) *Общие положения*. В пункте 5 разведывательной оценки излагаются выводы по тем данным, которые были приведены и суммированы в предшествующих пунктах разведывательной оценки.
 - б) Выводы о вероятных действиях противника.
 - 1. В пункте 5а разведывательной оценки указываются варианты действий противника, которые он вероятнее всего предпримет в данной обстановке. Эти варианты пе-

речисляются в порядке вероятности их применения. Таким образом, в этом пункте фактически излагаются те выводы, которые сделаны на основе анализа вероятных действий противника в предшествующих пунктах.

- 2. Вероятные действия противника определяются на основе анализа разведывательных данных, которые раскрывают действия противника, проводимые в настоящее время или будут проведены в будущем. Определение должно быть объективным, не раскрывать возможные действия противника вообще, а раскрывать их конкретно с учетом имеющихся данных.
- 3. Выводы о вероятных действиях противника излагаются в пункте 5а только при наличии соответствующих доказательств. В некоторых случаях можно указать два, три или более вариантов действий противника в порядке вероятности их применения. В других случаях противник может применить любой из двух и более возможных вариантов действий.

Иногда нет возможности определить, какому из вариантов действий противник отдаст предпочтение. Во всех случаях выводы должны быть ясными и объективными даже при отсутствии конкретных доказательств.

4. В пункте 4а разведывательной оценки различные возможности противника рассматриваются раздельно. Так, наступление противостоящими силами при поддержке всей имеющейся артиллерии рассматривается как один из возможных вариантов; наступление или оборона этих войск, усиленных резервом, рассматривается как другой возможный вариант, а действия противостоящих сил с применением авиации — как третий вариант. Однако в пункте 5а эти варианты могут быть объединены и даны в одной формулировке как наиболее вероятный вариант действий противника.

Например, наиболее вероятный вариант действий противника может быть определен так: «Охват нашего южного фланга всеми силами противостоящей дивизии (включая ее резерв) при поддержке артиллерии и авиации».

- в) Выводы о слабых сторонах противника.
 - 1. (а) К слабым сторонам противника относятся такие условия и обстоятельства противника и района боевых действий, которые благоприятствуют нанесению ему потерь, введению его в заблуждение или его поражению. Считается, что противник ставит свои войска под угрозу, нанося им большие потери, если они сосредоточены настолько, что являются выгодным объектом для атомного удара. Противник, органы и средства разведки которого перегружены или не имеют достаточного опыта, может быть легко введен в заблуждение. При неудачном расположении сил противника ему легче нанести поражение. Внезапный налет тактической авиации, проведенный сразу при наступлении благоприятной погоды, может дать хорошие результаты, учитывая, что противник не сумеет еще ликвидировать последствия, вызванные предшествовавшими неблагоприятными метеорологическими условиями.
 - (б) При ведении боевых действий необходимо стремиться максимально использовать слабые стороны противника. Так, слабая организация противоатомной защиты в войсках противника может послужить поводом для нанесения атомного удара по нему с целью поражения его живой силы и техники. Слабая разведка противника может быть использована для эффективного проведения мероприятий по введению противника в заблуждение, а слабые места в группировке войск противника могут быть использованы для нанесения по ним ударов при ведении наступательных действий.
 - 2. (а) Пункт 56 разведывательной оценки включает те слабые стороны противника, которые могут быть использованы нашими войсками и которые перечислены и рассмотрены в пункте 3д разведывательной оценки. При этом учитываются особенности района расположения войск противника, а также данные по его тактике.
 - (б) В разведывательной оценке должны указываться только действительные слабые стороны противника. Слабой стороной противника является наличие открытого фланга, который он не может прикрыть имеющимися силами. Однако при наличии у

противника значительных сил, которые могут быстро прикрыть фланги или нанести контратаку по нашим войскам, совершающим охватывающий маневр, открытый фланг по всей вероятности не является слабой стороной и этот факт отмечается в оценке.

- (в) В разведывательной оценке указываются и те слабые стороны противника, которые могут быть использованы как данным соединением, так и вышестоящими соединениями наших войск.
- 3. (а) В пункте 56 разведывательной оценки дается лишь краткое изложение каждой слабой стороны противника. Например: «открытый северный фланг» или «неспособность подтянуть достаточные резервы при одновременном наступлении наших войск с двух направлений».
- (б) При определении слабых сторон противника, которые необходимо отметить, как правило, учитывается возможность использования их своим и вышестоящим командованием, а также подчиненными командирами. Ответственность за представление предложений командиру относительно того или иного варианта действий своих войск возлагается на начальника отдела (отделения) оперативного и боевой подготовки. Такие предложения начальник отдела (отделения) оперативного и боевой подготовки до представления командиру должен во всех деталях согласовать с начальником разведывательного отдела (отделения) штаба своего соединения (объединения).
- (в) Перечисление слабых сторон противника не означает, что все они должны быть использованы. Часто использование одной слабой стороны противника исключает возможность использования другой. Например, более слабый противник может иметь открытый фланг и в то же время его фронт может быть сильно растянут; в данном случае слабыми сторонами противника является как возможность обхода его фланга, так и возможность прорыва позиций, обороняемых недостаточными силами.
 - (г) Порядок, в котором перечисляются слабые стороны, не имеет значения.

63. Подпись

Разведывательная оценка, составленная для внутреннего пользования в пределах данного штаба, подписывается начальником разведывательного отдела (отделения). Если же разведывательная оценка предназначается для рассылки в другие штабы, то первый экземпляр подписывается командиром соединения, а остальные заверяются начальником разведывательного отдела (отделения).

Приложения. Любая часть письменной разведывательной оценки, если она имеет большой объем, может быть дана в приложении, а в тексте оценки делаются соответствующие ссылки.

Раздел 3

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОТИВНИКА

64. Общие положения

- а) Определение. Возможности противника это его способность вести те или иные боевые действия. Действия, Которые совершенно исключены со стороны противника, в расчет не принимаются. Например, начальник разведывательного отдела может считать, что войска противника, ведущие бой на другом участке, не будут переброшены в нашу полосу, если практически для противника сделать это будет почти невозможно.
- б) Командиры планируют боевые действия и создают группировку своих войск на основе оценки возможностей противника. Возможности противника могут быть оценены объективно, так как они основываются на знании метеорологических условий, местности, положения противника, его тактических взглядов, факторов времени и пространства, а также боевого состава войск противника. Намерения же противника редко могут быть определены точно. Кроме того, командиры частей (соединений) противника могут сами или по указанию стар-

ших начальников изменять принятые ими решения. Более того, противник может попытаться дезинформировать нашу разведку с тем, чтобы скрыть свои истинные намерения или ввести ее в заблуждение относительно своих возможностей.

65. Определение возможностей противника

- а) *Общие положения*. При определении возможностей противника должны быть даны ответы на следующие четыре вопроса:
 - что может предпринять противник (например, «наступать»);
 - когда противник может это сделать (например, «в 081300 июня»; т. е. в 13.00 8.6);
 - где противник может сделать это (например, «на нашем северном фланге»);
 - какими силами противник будет действовать (например, «силами двух дивизий»).
 - б) Что может предпринять противник?
 - 1. Как правило, противник может предпринять один из следующих четырех вариантов действий наступление, оборону, отход или усилить войска, ведущие бой.
 - 2. В зависимости от обстановки характер этих действий может быть различным. Например, наступление может, быть фронтальным, носить форму прорыва, охвата или обхода. Оборона может быть организована на одном рубеже или на нескольких последовательных рубежах и быть как позиционной, так и мобильной.
 - 3. Характер действий, которые противник может предпринять, зависит от имеющихся в его распоряжении средств и условий, при которых данные средства могут быть использованы. Таким образом, ответ на вопрос о том, что может предпринять противник, командир находит так же, как и при определении действий своих войск, на основании анализа конкретных условий погоды и местности, боевого состава противостоящих сил противника с учетом факторов времени и пространства.
 - 4. Задача, поставленная своим войскам, обычно бывает хорошо известна, тогда как задача, поставленная войскам противника, редко может быть известна. Тем не менее изучение особенностей района боевых действий, положения своих войск, а также средств, находящихся в распоряжении противника, позволяет с достаточной точностью установить, какие действия противник в состоянии предпринять, а какие являются неосуществимыми. Например, противник может осуществить охватывающий маневр только тогда, когда наши войска имеют открытый (уязвимый) фланг; может усиливать свои войска, находящиеся в непосредственном соприкосновении с нашими войсками, только при наличии в его распоряжении соответствующих сил и средств; воздушнодесантные операции может осуществить только тогда, когда есть необходимые войска и авиация; сдерживающие действия на последовательных позициях может вести только на определенной местности.

Таким образом, определение характера действий противника в значительной степени зависит от того, какими силами он располагает и где их может использовать.

- в) Когда противник может предпринять действия?
 - 1. Время, когда противником будет осуществлен тот или иной вариант действий, зависит от группировки и расположения его сил. Очевидно, войска противника, находящиеся в непосредственном соприкосновении, могут быть использованы без значительной задержки, противник способен этими силами вести наступательные или оборонительные действия в любое время. Ближайшие же резервы противника не могут быть введены в бой немедленно, они должны быть сначала выдвинуты в район предполагаемого их использования.
 - 2. Таким образом, ответ на вопрос, когда противник, находящийся в непосредственном соприкосновении, может начать свои действия, чаще всего может быть только один «в любое время». При определенных обстоятельствах ответ на этот вопрос может быть сформулирован следующим образом: «Противник к данному времени

может начать наступление по всему фронту силами шести стрелковых батальонов, поддерживаемых всей имеющейся артиллерией и авиацией» или «противник в настоящее время может начать наступление с целью обойти северный фланг наших войск силами двух стрелковых дивизий, поддерживаемых имеющейся артиллерией и авиацией», или «противник в настоящее время может обороняться на прежних позициях силами двух стрелковых полков, поддерживаемых всей имеющейся артиллерией и авиацией».

3. Ответ на вопрос когда противник может использовать свои войска, находящиеся на удалении от линии фронта, может быть дан только после расчета времени, необходимого для выдвижения из района сосредоточения к рубежу ввода в бой. Резервы, находящиеся в районе сосредоточения, не могут использоваться в наступлении сразу, они должны быть вначале выдвинуты на исходное положение. Эти резервы также не могут использоваться сразу и в оборонительных действиях противника; они должны быть вначале выдвинуты в определенный район. Следовательно, для определения времени использования противником своих резервов необходимо определить время, требующееся для переброски резервов в район их использования. Для того чтобы определить, когда противник сможет перейти к обороне на незанимаемых еще к настоящему времени позициях, необходимо рассчитать время, потребное для выдвижения войск на эти позиции. Таким образом, требуется произвести расчет времени, необходимого для переброски войск.

Порядок расчета приведен в § 66.

- г) Где противник может предпринять действия?
 - 1. Ответ на этот вопрос дается после анализа метеорологических условий, характера местности и группировки войск противника.

В зависимости от метеорологических условий местность может благоприятствовать подходу противника к нашим позициям с фронта, с флангов или тыла, или наоборот, затруднять в определенных районах использование противником бронетанковых или механизированных войск. Пересеченный характер местности с фронтальным направлением гребня высот может благоприятствовать созданию противником удобных оборонительных и сдерживающих позиций. Наличие выгодных объектов или удобных районов для выброски или высадки войск дает основание полагать о возможном использовании противником воздушнодесантных войск. Наличие удобных пунктов высадки на морском побережье указывает на возможность проведения противником морской десантной операции. По расположению районов сосредоточения и подготовленных рубежей развертывания можно определить, где противник намечает использовать свои резервы. Расположение подготовленных оборонительных позиций в глубине ясно указывает, где противник собирается оказывать сопротивление.

- 2. После анализа и обобщения данных о метеорологических условиях, местности и намерений противостоящего противника начальник разведывательного отдела (отделения) дает ответ на вопрос где противник может предпринять действия по каждому возможному варианту. Если противник может наступать, то надо указать, где он может сделать это наиболее успешно; если он будет обороняться или вести сдерживающие действия, то на каких позициях; если противник усиливает свои войска, находящиеся в непосредственном соприкосновении, то определить, в какое место должно быть переброшено подкрепление и где оно будет введено в бой.
- 3. (а) Предположим, что противник способен начать наступление на любом участке фронта. В этом случае его вероятные действия могут быть определены следующим образом: «Противник может начать наступление на всем фронте» или «Противник может начать наступление с целью обойти северный фланг наших войск», или «Противник может начать наступление в направлении Ливенуорт, Ачисон», или «Противник может высадить морской (воздушный) десант в районе . . .».
 - (б) Если считается, что противник может вести оборонительные действия, то о ве-

роятных действиях его может быть сказано: «Противник будет обороняться на занимаемых позициях» или «Противник будет оборонять рубеж р. Миссури».

- (в) Возможности противника по ведению сдерживающих действий могут быть коротко изложены так: «Противник может вести сдерживающие действия на последовательных рубежах до р. Миссури» или «Противник может вести сдерживающие действия, имея сдерживающие позиции на рубежах Уарбург, Хофгейсмар; Уилдунген, Мелсунген, Марбург, Асфельд».
- (г) Возможности противника по усилению своих войск кратко формулируются следующим образом: «Противник может усилить свои войска, совершающие охватывающий маневр против нашего северного фланга» или «Противник может усилить войска, обороняющиеся на рубеже...».
- д) Какими силами противник будет действовать?
 - 1. Силы и средства, которые противник может использовать в каждом отдельном случае, зависят прежде всего от состава группировки и общей численности его войск.
 - 2. Силы, которые противник задействовал против нас (т. е. противостоящие силы), могут, очевидно, быть использованы в любом варианте действий, который противник выберет. Следовательно, если противник имеет против нашей дивизии шесть стрелковых батальонов, он может наступать или обороняться на занимаемых позициях силами этих батальонов.
 - 3. Кроме этих сил, противник также может использовать резервы, имеющиеся в любом звене. Так, если противостоящие силы противника составляют шесть стрелковых батальонов, а в резерве находится стрелковый полк, то противник может усилить свои наступающие или обороняющиеся подразделения этим полком. В выводе о возможных действиях противника может быть указано: «С целью охвата нашего северного фланга противник способен в настоящее время начать наступление силами шести стрелковых батальонов, поддержанных всей наличной артиллерией и авиацией, и имея в резерве стрелковый полк, который, предположительно, может быть введен в бой на участке...».
 - 4. Как следует из вышеприведенных примеров, в оценку сил противника обычно включаются части (подразделения), с которыми наши войска непосредственно соприкасаются, т. е. пехотные, бронетанковые и механизированные (включая разведывательные) войска от батальона и выше.

Артиллерийские и другие части сухопутных войск, а также авиационные части лишь поддерживают действия пехотных, бронетанковых и механизированных частей (соединений). Поскольку данные о количестве артиллерийских и других поддерживающих частей, а также о количестве подразделений средств атомного нападения и авиации, которые могут быть использованы противником в данной полосе, указываются в пункте 3в, то в пунктах, касающихся вероятных действий противника, эти данные могут не повторяться.

- е) Исключения. При изложении вариантов действий противника, как правило, время проведения противником этих действий и количество сил, которые он может в них использовать, специально не указываются. Во время ведения противником сдерживающих действий на последовательных позициях редко уточняются время и силы. Считается, что противник может начать сдерживающие действия немедленно или в другое время всеми имеющимися силами и средствами. В утверждении о том, что противник может отвести свои войска, очень редко указывается, когда будет предпринят отход и какие силы будут в нем участвовать. Однако при этом часто указывается время начала действий. Например, пункт о вероятных действиях противника может быть сформулирован следующим образом: «В любое время до начала нашего наступления противник может отвести свои войска за район, захват которого входит в задачу наших войск».
 - 2. В пункте, касающемся возможностей противника по использованию авиации для поддержки действий своих войск, время действий авиации противника обычно не ука-

зывается в тех случаях, когда очевидно, что противник может это сделать в любое время.

- 3. (а) При рассмотрении вероятных действий противника излагаются и его возможности по использованию авиации, атомного, химического, биологического и радиологического оружия.
- (б) Возможности противника по использованию авиации раскрываются соответствующими разведывательными органами ВВС, исходя из количества самолетов, способных действовать в данном районе, наличия ремонтных средств, предполагаемого износа техники» обстановки на поле боя и других факторов.

Штабы тактической воздушной армии и тактического авиационного командования обеспечивают соответственно штабы полевой армии и группы армий данными о количестве самолето-вылетов, которые может осуществить противник в полосах этих объединений, об общем количестве самолетов, которое может быть использовано противником. Расчет количества самолето-вылетов противника, приходящихся в среднем на армейский корпус или дивизию, действующую в составе полевой армии, не производится. В разведывательной оценке штабов корпусов и дивизий приводится выписка из соответствующего пункта разведывательной оценки штаба тактической воздушной армии, поддерживающей данную полевую армию.

Например, в разведывательной оценке штаба корпуса или дивизии данные о возможностях авиации противника могут быть изложены следующим образом: «По данным штаба 30-й полевой армии, противник в полосе армии может ежедневно производить самолето-вылетов: 150 — истребителями, 100 — штурмовиками и 75 — бомбардировщиками. При сосредоточении в полосе армии всех имеющихся самолетов количество самолето-вылетов в день может составить: до 1250 — истребителями, 500 — штурмовиками и 400 — бомбардировщиками».

- (в) Возможности противника по использованию атомного, химического, биологического и радиологического оружия определяются на основании данных стратегической разведки о количестве и типах атомного оружия и ХБР веществ, знании общих принципов действий войск противника и анализа вероятных действий его сухопутных войск. Вывод о возможностях противника, может быть сформулирован так: «Противник, вероятно, будет применять атомное, химическое, биологическое и радиологическое оружие для поддержки войск прежде всего на главном направлении наступления». Расчет количества оружия массового поражения, которое может быть использовано противником в полосах дивизий и армейских корпусов, входящих в состав данной полевой армии, производится в редких случаях. Также невозможно определить количество атомного оружия, которое противник может использовать в течение одного дня. В связи с этим возможности противника по применению атомного оружия могут быть сформулированы следующим образом: «Следует ожидать, что в полосе 13-й армии противник в течение месяца может применить 20 атомных боеприпасов мощностью от 20 до 60 тыс. т, использовав в качестве средств доставки самолеты или управляемые снаряды».
- ж) В приложении 5 приведен пример доклада оценки возможностей противника.

66. Передвижения войск противника

- а) Общие положения. Время, необходимое противнику для переброски своих войск из одного района в другой и ввода их в бой, зависит от ряда факторов и может быть определено только постоянным тщательным анализом передвижений войск противника, осуществляемых в ходе боевых действий.
 - б) Метод расчета.
 - 1. Для того чтобы установить, когда противник сможет использовать еще незадействованные части, необходимо:
 - определить расположение части (соединения) противника, относительно ко-

торой есть все основания полагать, что именно она может быть введена в бой в первую очередь;

- определить вероятный рубеж, на который должна выйти часть (соединение), чтобы начать действия против наших войск. Резервным батальонам и полкам, выдвигающимся для наступления, определяется исходное положение для атаки, а более крупным соединениям (объединениям) наиболее вероятный район сосредоточения. Для частей, перебрасываемых для усиления обороны, определяется какие оборонительные позиции или рубежи для контратаки они должны будут занимать;
- рассчитать время, необходимое части (соединению), на совершение марша из района ее расположения в определенный нами район (исходное положение);
- прибавить к времени, необходимому для совершения марша, время, необходимое на сбор частей (соединений) в новом районе.
- 2. Во внимание не принимается время, необходимое противнику для посадки личного состава на автотранспорт, и высадки с него; время, потребное для выдачи дополнительных боеприпасов, проведения тщательной разведки, отдания приказов, развертывания в боевой порядок, выдвижения на исходный рубеж, так как все эти мероприятия противник может закончить до начала или во время движения.

Часть	Район	Передвижение	
		на автотранспорте	пешим порядком
45-й стрел- ковый полк	RJ 638	Сейчас или через час после начала движения	12.05 9.6 или через 4 часа 5 минут после начала движения
	RJ 888	9.30 9.6 или через 1 час 30 минут после начала движения	16.05 9.6 или через 8 часов 5 минут после начала движения
37-й стрел- ковый полк	RJ 638	10.00 9.6 или через 2 часа после начала движения	7.40 10.6 или через 23 часа 40 минут после начала движения
	RJ 888	9.20 9.6 или через 1 час 20 минут после начала движения	14.30 9.6 или через 6 часов 30 минут после начала движения

Когда противник вводит свои резервы по частям, в расчет принимается только время необходимое для совершения марша, так как в этом случае части вводятся в бой без задержки в районе сосредоточения или в исходном районе для наступления.

- 3. Зная время, необходимое для совершения марша и на сосредоточение войск в новом районе, можно определить время ввода резервов противника в бой. Следовательно, время, когда противник может ввести данную часть в бой, определяется исходя из суммы времени, потребного на совершение марша и сбор в новом районе. Например, если резервы противника в последний раз наблюдались в районе сосредоточения в 8.00, а для выхода в новый район им требуется один час, то можно заключить, что они могут быть введены в бой не ранее 9.00.
- 4. Ввиду того, что непрерывное наблюдение за резервами противника возможно лишь в редких случаях, то при определении возможностей противника по усилению своих войск необходимо указывать самые ранние сроки возможного прибытия его резервов. Например: «Противник может усилить наступающие войска подразделениями 45-го стрелкового полка к 9.00. или через час после начала движения этих подразделений из района расположения».
- 5. В тех случаях, когда противник располагает крупными резервами и может усилить свои войска в нескольких районах, то его возможности по усилению своих войск

излагаются в виде таблицы. Пример: «Противник может усилить наступающие или обороняющиеся войска следующими частями или их подразделениями в сроки и в районах, указанных в таблице (см. стр. 95).

в) Общие правила расчета:

- 1. Определить вероятный рубеж, на который должна выйти часть (соединение), чтобы начать действия против наших войск.
- 2. За исходный пункт движения принимается точка, ближайшая к месту сосредоточения перебрасываемой части.
- 3. Временем начала движения считается время, когда часть пройдет исходный пункт последним подразделением.
- 4. Длина маршрута измеряется от исходного пункта до вероятного пункта ввода в бой.
- 5. Время прибытия резервной части противника в район ее вероятного использования определяется суммой времени, потребного для совершения марша и сбора в новом районе, считая со времени начала движения. Это время округляется до 5 минут. Если предполагается, что резервы противника будут вводиться в бой с ходу по частям, то необходимо учитывать лишь время, потребное на совершение марша.
- 6. Для подкреплений, направленных к месту ввода в бой пешим порядком, расчет времени марша для передвижений производится на любые расстояния. При передвижениях автотранспортом расчет времени движения делается только для расстояний свыше 8 км. Для моторизованных частей рассчитывается только время совершения марша на автотранспорте.
- 7. Марш *в пешем строю*, совершаемый на расстояние более 32 км в сутки, считается *форсированным маршем*.
- 8. Марш, совершаемый *на автотранспорте* моторизованной пехотной дивизией на расстояние более 280 км в сутки, считается форсированным маршем. К форсированным маршам относятся также марши, совершаемые бронетанковыми и механизированными частями (соединениями) на расстояния более 220 км в сутки.
- 9. С началом навигационного рассвета в расчет принимаются нормативы скорости марша, установленные для дневного времени. Однако, если к началу навигационного рассвета противник закончил марш и осуществляет сбор своих подразделений в новом районе, то в расчет принимаются нормативы скорости марша, установленные для ночного времени.
- 10. С началом навигационных сумерек в расчет принимаются нормативы скорости марша, установленные для ночного времени при том условии, что к началу сумерек противник еще не закончил марша. Если к наступлению сумерек противник закончил марш и осуществляет сбор своих подразделений в новом районе, то в расчет принимаются нормативы скорости марша, установленные для дневного времени.
- 11. Марш батальона или ему равного подразделения считается завершенным при сосредоточении всех его подразделений в новом районе.
- 12. За исключением случая, указанного в подпункте 13, марш полка, дивизии и вышестоящих соединений считается завершенным при сосредоточении в новом районе 2/3 боевого состава перебрасываемой части (соединения). Например, двух батальонов пехотного полка или двух полков пехотной дивизии.
- 13. Марш дивизии типа американской бронетанковой дивизии или соединения, имеющего подобную организацию, считается завершенным при выходе в новый район 2/3 всех сил дивизии.
- 14. Все части (соединения) противника следует считать полностью укомплектованными независимо от их фактической численности.

ГЛАВА V

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ

Раздел 1

ВВЕДЕНИЕ

67. Общие положения

Данные тактической разведки используются:

- командиром для принятия правильного и своевременного решения как до начала, так и в ходе боевых действий;
 - штабом как основа при планировании боя и оценке обстановки;
- командирами и штабами вышестоящих, нижестоящих и соседних частей и соединений в качестве основы при принятии решений и планировании боя, а также при опенке обстановки:
 - офицерами разведки всех степеней для изучения и оценки противника.

В каждом случае, за исключением последнего, разведывательные сведения должны быть разосланы всем заинтересованным лицам своевременно и содержать такие подробные данные, которые необходимы при выполнении поставленной задачи. Разведывательные данные до командира и его штаба доводятся путем доклада разведывательной оценки устно или письменно, в полном виде, сокращенно или выборочно (см. главу IV). Доведение разведывательных сведений до вышестоящих, нижестоящих и соседних штабов осуществляется рассылкой разведывательных оценок, разведывательных донесений и других разведывательных документов, наиболее важные из которых описаны в § 69-72, по телефону и личным общением.

68. Требования, предъявляемые к рассылке

- а) Разведывательная документация рассылается в вышестоящие, нижестоящие и соседние штабы (вверх, вниз и по фронту). Обычно в силу часто меняющейся обстановки своевременность рассылки разведывательных документов в нижестоящие штабы приобретает решающее значение. Командиры полков и нижестоящие командиры стремятся знать точное расположение огневых средств и боевых порядков противника, в то время как командующий полевой армией может быть удовлетворен общими данными о расположении и действиях дивизий противника.
- б) Для того чтобы нижестоящие штабы сосредоточили все внимание на сведениях, их непосредственно касающихся, вышестоящий штаб не должен направлять разведывательные сведения, не имеющие к ним прямого отношения. От дивизии и ниже разведывательные органы не имеют достаточно личного состава для сортировки и отбора важных сведений, если будет получен большой по объему материал. Поэтому каждый вышестоящий штаб направляет подчиненным штабам только те данные, которые необходимы им для работы. От качества отбора материалов во многом зависит эффективность работы разведывательного органа соответствующего штаба.
- в) При выборе способа доведения разведывательных данных следует исходить из их важности, а также степени срочности доведения их до заинтересованных лиц. Разведывательные сведения и документы должны своевременно направляться заинтересованным органам, чтобы дать последним возможность оценить и проанализировать их, разработать свои планы и предпринять соответствующие действия. Злоупотребление средствами связи, используемыми для быстрой доставки сведений и документов, приводит к перегрузке и задержке передачи срочных разведывательных сведений и документов.

Раздел 2

СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ

69. Личное общение

Обмен разведывательной информацией между разведывательными отделами (отделениями) вышестоящих, нижестоящих и соседних штабов соединений (частей) обеспечивается личным общением, включая посещение штабов, проведение совещаний с заинтересованными штабными офицерами, а также по телефону и радио. Необходимость личного общения определяется активностью противника и количеством донесений, поступающих от начальников разведывательных отделов (отделений) нижестоящих штабов.

70. Донесения

- а) Все донесения должны быть ясными, краткими и полными. При передаче донесений должны приниматься такие меры обеспечения скрытности при использовании средств связи, которые соответствовали бы степени секретности донесений и не раскрывали бы источников и органов, с помощью которых получены разведывательные сведения.
- б) Внесрочные разведывательные донесения содержат разведывательные данные первоочередной важности и должны рассылаться заинтересованным органам немедленно. Установленной формы для указанных донесений нет. Содержание их определяется обстановкой, но по мере возможности должно отвечать на вопросы: кто, что, когда, где и как. При передаче таких донесений в вышестоящий штаб сведения, содержащиеся в них, могут быть необработанными, однако при передаче в нижестоящие штабы сведения должны быть обработанными. Обычно такие донесения передаются средствами связи, обеспечивающими их быстрейшую доставку до заинтересованных инстанций.

71. Разведывательные документы

- а) *Разведывательные сводки* являются документом, в котором обобщены все разведывательные данные за определенный период времени. (Более подробные сведения о разведывательных сводках приведены в § 72.)
- б) *Периодическое разведывательное сообщение* представляет собой подробный доклад, включающий разведывательные данные, собранные за определенный промежуток времени. (Подробно этот вопрос изложен в § 73-76.)
- в) Дополнение по разведке к плану операции или боевому приказу является по существу распоряжением по разведке. В пункте 1 дополнения кратко излагаются сводные данные о противнике или же дается ссылка на последнее периодическое разведывательное сообщение. Этот вопрос подробно изложен в главе VI.
- г) *Разведывательные оценки* готовятся разведывательными отделами штаба корпуса и вышестоящих штабов; могут рассылаться в вышестоящие, нижестоящие и соседние штабы. Разведывательные оценки в штабах дивизий, как правило, в письменном виде не разрабатываются; они докладываются устно (см. главу IV).
- д) *Карты* являются важным средством доведения разведывательных данных о местности. Они могут быть размножены или с них могут быть сняты схемы (см. главы IV, V и VIII).
- е) *Карты обстановки и схемы на кальке* в графической форме показывают расположение войск, огневых точек и сооружений противника. Они являются ценным наглядным пособием доведения до войск важных изменений в обстановке.
- ж) *Бюллетени и сводки по технике противника* содержат сведения о результатах изучения различных материалов, касающиеся вооружения и снаряжения противника, и составляются разведывательными отрядами технических служб. Они рассылаются по командным и разведывательным каналам или по каналам технических служб.
- 3) Оценки метеорологических условий и местности предназначаются для доведения до войск данных о местности и погоде и их влиянии на ход боевых действий (см. § 77—85).

- и) Справочники по боевому составу войск противника содержат сведения о нумерации, истории, кодированных наименованиях, о выявленных частях и соединениях противника, а также биографические данные на отдельных военачальников.
- к) Краткие справочники по иностранным армиям содержат сведения о политической структуре государств, о вооруженных силах, организации частей и соединений, а также о принципах стратегии и тактики армий иностранных государств.
- л) Донесения о результатах допроса военнопленных содержат краткие или обобщенные разведывательные сведения, полученные во время допроса военнопленных. Сведения, содержащиеся в этих донесениях, должны быть тщательно изучены и сопоставлены с данными, полученными из других источников, а затем могут быть разосланы как разведывательные данные.
- м) Донесения о результатах воздушного фотографирования являются документами, раскрывающими деятельность противника, расположение его боевых порядков и сооружений и являются также наиболее надежным источником информации о местности. (Подробно этот вопрос изложен в § 152.)
- н) *Переводы захваченных документов* могут быть сокращенными или полными. Иногда вместо перевода дается аннотация.
- о) Справки о климатических условиях (см. § 78д) выпускаются как составная часть или как приложение к другим документам. Иногда они могут выпускаться как самостоятельный документ.
 - п) Климатические обзоры (см. § 78e).
- р) *Прогнозы погоды* (см. § 78ж) содержат данные о погоде, которые постоянно' меняются, а поэтому они должны рассылаться по радио, телефону или с помощью других быстро действующих средств связи.
 - с) Метеорологические донесения (см. § 783).
 - т) Метеорологические сводки (см. § 78и).
- у) Специальные сообщения издаются с целью доведения до войск разведывательных данных о способах ведения боевых действий противником, о построении боевых порядков или по другим вопросам, которые по своему объему не могут быть включены в другие разведывательные документы.

72. Разведывательные сводки

- а) Разведывательные сводки рассылаются вышестоящим, нижестоящим и соседним штабам в сроки, установленные вышестоящим штабом. Во время ведения боевых действий сводки выпускаются через каждые 6 часов.
- б) Разведывательная сводка является основным документом, посредством которого разведывательные данные доводятся от штаба дивизии и ниже. С целью обеспечения всех заинтересованных органов своевременными разведывательными данными она может дополняться специальными разведывательными сообщениями.
- в) Хотя установленной формы для разведывательной сводки и нет, но она должна содержать наименование составившей ее части, дату и время составления, краткое описание действий противника и обобщенные данные за истекший период (важные разведывательные данные, полученные и добытые за истекший период, обязательно включаются в разведывательную сводку независимо от того были ли они ранее включены и разосланы в разведывательных донесениях). В конце разведывательной сводки дается оценка боевых возможностей противника и указываются возможные варианты его действий.
- г) В разведывательную сводку по мере необходимости должны включаться также следующие данные:
 - характер действий противника за истекший период (включая действия его авиации):
 - потери противника в живой силе и технике;
 - места расположения новых заграждений;

- характер деятельности тыловых учреждений противника, особенно той деятельности, которая указывает на подготовку к наступлению;
 - нумерация и наименование выявленных частей и подразделений противника;
 - характер передвижений войск, количество и типы используемого транспорта;
 - состояние погоды и местности.

д) Пример: «Разведывательная сводка 20-й пехотной дивизии за период, оканчивающийся в 07.00 3.1 ... В полосе дивизии противник продолжал обороняться, за исключением района X487850, где он без артиллерийской поддержки в 05.15 предпринял частную атаку ограниченными силами в составе около 400 человек и пяти средних танков. Атака отбита. Уничтожено четыре танка. Взято в плен 12 человек; установлена их принадлежность к 1-му батальону 17-го стрелкового полка (В-1).

Цель атаки — захватить участок местности в районе высоты 405 (В-2).. В районе X592863 в 06.00 два реактивных истребителя противника сбросили бомбы и обстреляли наши позиции, один самолет сбит. Принадлежность его не установлена. По донесению дозоров в районе X603292 (А-2) находится батарея 150-лш орудий. В результате допроса военнопленных установлено, что у противника боеприпасы в передовых частях на исходе (С-3). Данные требуют проверки и подтверждения. Снегопад продолжается. Грунт промерз настолько, что допускает передвижение машин всех типов. Противник в состоянии оборонять занимаемые позиции, предпринимать местные атаки с целью улучшения оборонительных позиций, отступать на более выгодные позиции. Вероятно, противник будет продолжать обороняться на занимаемых позициях».

Раздел 3

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

73. Введение

- а) Периодическое разведывательное сообщение является основным информационным документом, составляемым в штабе корпуса и вышестоящих штабах. В дивизиях и ниже такие сообщения, как правило, не составляются вследствие небольшой численности личного состава разведывательных отделений их штабов. В зависимости от обстановки разведывательный отдел штаба корпуса может ограничиваться только составлением разведывательной сводки. Составление периодических разведывательных сообщений для разведывательных отделов штабов полевых армий и им равных обязательно.
- б) Периодическое разведывательное сообщение содержит обобщенные данные о противнике, его действиях, а также другие разведывательные данные, добытые за определенный период времени, обычно за 24 часа. Кроме того, в нем содержатся сведения о боевых возможностях и уязвимых местах противника, подробный анализ этих возможностей, а также последовательно перечисляются предполагаемые действия противника.

Другие разведывательные документы, как, например, сводки по технике противника, справочники по боевому составу войск противника, донесения о результатах допросов военнопленных могут рассылаться как приложения к периодическому разведывательному сообщению.

- в) Период времени, за который должно представляться периодическое разведывательное сообщение, устанавливается командиром. Обычно этот период охватывает время с 18.00 одного дня до 18.00 другого, а не с 24.00 и до 24.00. Первый вариант считается лучшим не только потому, что это время наиболее удобно для составления периодического разведывательного сообщения, но главным образом с целью обеспечения получения разведывательных данных о действиях противника в дневное время, необходимых заинтересованным штабам для планирования своих действий на следующий день.
 - г) В дополнение к периодическому разведывательному сообщению во время активных

боевых действий штаб полевой армии может издавать еженедельную разведывательную сводку по такой же форме, как и периодическое разведывательное сообщение. В еженедельной разведывательной сводке помещаются особо важные данные за неделю, что помогает определить замысел противника.

74. Форма периодического разведывательного сообщения

а) *Общие положения*. Периодическое разведывательное сообщение составляется по форме, которая имеет пять пунктов, и приводится в наставлении по полевой службе штабов FM 101-5

В пункте 1 дается краткий обзор обстановки и боевых действий противника в целом за истекший период.

В пункте 2 подробно разбираются боевые действия противника за истекший период.

В пункте 3 приводятся другие разведывательные данные: характеристика войск противника, сведения о погоде и местности.

В пункте 4 дается обзор контрразведывательной обстановки за истекший период.

В пункте 5 перечисляются возможности противника и даются выводы относительно его уязвимых мест и возможных действий.

б) Пункт 1. «Общие данные о противнике». Дается только краткий обзор действий противника за истекший период. Детали излагаются в последующих пунктах. Назначение пункта состоит в том, чтобы дать лишь краткое изложение важнейших событий и показать их значение. Сведения, которые можно изобразить графически, наносятся на карты, планы, схемы и являются приложением к периодическому разведывательному сообщению. В этом случае в пункте 1 дается ссылка на них.

Пункт 1 желательно подразделять на четыре подпункта — передовой район, тыловой район, организация обороны, тыловые учреждения.

В подпункте «Передовой район» дается краткая оценка группировки, боевого состава и характера действий противника на глубину огневых позиций артиллерии включительно, а в подпункте «Тыловой район» — за огневыми позициями артиллерии. В последнем указываются главным образом резервы дивизий и вышестоящих соединений (объединений), которые могут влиять на ход боевых действий и выполнение задач своими войсками.

В подпункте «Организация обороны» приводятся данные об организации обороны, инженерном оборудовании местности и указывается расположение заграждений, минных полей, наблюдательных и командных пунктов и фортификационных сооружений противника.

В подпункте «Тыловые учреждения» приводятся данные о характере, расположении, деятельности, времени работы и другие данные об административно-хозяйственных учреждениях противника.

в) Пункт 2. «Боевые действия противника за истекший период». Излагаются подробные разведывательные данные о действиях противница, которые в общих чертах были даны в пункте 1. В подпунктах пункта 2 приводятся данные о численности и расположении частей противника; резервах и пополнениях; о новых тактических приемах, новых видах вооружения и снаряжения; другие данные, характеризующие боевые действия родов войск противника, — пехоты, танков и артиллерии.

Хотя сведения, помещаемые в пункте 2, и приводились ранее в разведывательных донесениях и в разведывательных сводках, они повторяются для того, чтобы все важные разведывательные данные содержались в одном систематизированном документе.

Многие данные, включаемые в пункт 2, могут быть выражены графически на карте, плане, схеме и приложены к периодическому разведывательному сообщению. В этом случае в пункте 2 на них дается только ссылка. Кроме того, в качестве приложений к периодическому разведывательному сообщению могут являться справки по боевому составу и группировке войск противника и другие разведывательные документы, о чем делается ссылка в соответствующем подпункте пункта 2.

Заголовки подпунктов, приводимые в наставлении по полевой службе штабов FM 101-5,

не обязательны. При отсутствии данных наличие всех подпунктов не обязательно.

- г) Пункт 3. «Другие разведывательные данные». Под соответствующими подзаголовками помещаются сведения о потерях, боеспособности и моральном состоянии войск противника; наименовании, расположении и деятельности его тыловых учреждений; местности и метеорологических условиях. Некоторые из вышеперечисленных сведений могут помещаться в приложениях. В тех случаях, когда сведения, относящиеся к этому пункту, были освещены в других пунктах сообщения, их повторять не следует.
- д) Пункт 4. «Контрразведка». Дается краткая характеристика контрразведывательной обстановки, приводятся подробные сведения о деятельности агентов противника, его диверсионных и подрывных группах, включая деятельность политического характера, пропаганду и распространение различных слухов.
- е) Пункт 5. «Возможности противника». Этот пункт обычно подразделяется на четыре подпункта в первом подпункте перечисляются возможности противника, дается краткая оценка их, перечисляются возможные варианты действий противника в их последовательности и указываются уязвимые места. Содержание этого пункта аналогично пунктам 4 и 5 разведывательной оценки, но излагается короче.
- ж) Приложения. Все разведывательные документы, имеющие отношение к данной обстановке, могут быть включены в приложения к периодическому разведывательному сообщению. В приложения обычно включаются донесения о боевой деятельности войск противника, результаты допроса военнопленных и т. п. Однако при этом необходимо тщательно следить за тем, чтобы в него не включались ненужные документы, перегружающие периодическое разведывательное сообщение.

75. Требования к периодическому разведывательному сообщению

Периодическое разведывательное сообщение должно быть кратким, ясным и включать только данные, действительно необходимые для тех, кто его использует.

- а) Периодическое разведывательное сообщение (см. § 74) должно быть кратким, но полным. Краткость необходима для тех командиров, штабных и других офицеров, которые заинтересованы главным образом в общей обстановке и оценке действий противника. Пункт 1 отвечает этим требованиям. Многих офицеров, в особенности начальников разведывательных отделов (отделений) и других офицеров разведки вышестоящих, нижестоящих и соседних штабов, могут интересовать подробности о деятельности противника, которые излагаются в пунктах 2 и 3.
- б) Ясность достигается четкостью изложения, помещением в сообщение только проверенных данных и подчеркиванием тех случаев, когда нужные сведения отсутствуют. В случае использования не проверенных и сомнительных данных делается соответствующая оговорка.
- в) В пункте 1 разведывательного сообщения по мере возможности следует излагать последние разведывательные данные, причем в начале помещаются наиболее важные сведения. Наглядность разведывательного сообщения повышается широким использованием иллюстраций, схем, фотографий, планов и других графических документов.
- г) В разведывательное сообщение должны помещаться только те данные, которые имеют отношение к событиям и не опаздывают по времени. Подробности о действиях противника излагаются в зависимости от масштаба соединения, составившего это сообщение.

<u>76. Рассылка</u>

Периодическое разведывательное сообщение рассылается обязательно командиру и всем отделам своего штаба, а также на две ступени вышестоящим и нижестоящим штабам и штабам соседних соединений. Рассылка другим инстанциям производится по мере необходимости. Для рассылки периодических разведывательных сообщений должны использоваться любые средства доставки, предпочтительно офицеры связи или посыльные.

Раздел 4

ОЦЕНКА МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ И МЕСТНОСТИ

77. Общие положения

Для того чтобы наиболее эффективно использовать войска, необходимо постоянно от момента составления плана боевых операций до его полного осуществления учитывать влияние метеорологических условий и местности на характер боевых действий. Правильный учет влияния метеорологических условий и местности позволяет не только обеспечить большую вероятность достижения успеха своими войсками, но и способствует определению вероятных действий противника. Ответственность за разработку оценки метеорологических условий и местности возлагается на начальника разведывательного отдела (отделения), хотя другие офицеры штаба в первую очередь начальники инженерной и метеорологической служб оказывают ему необходимую помощь.

78. Терминология

- а) Оценка метеорологических условий и местности представляет собой результат изучения характера погоды и местности в районе, в котором предполагается вести боевые действия, а также влияния их на боевые действия своих войск и войск противника. Эта оценка обычно составляется до начала планирования предстоящих боевых действий.
- б) Местность район, размеры и особенности которого рассматриваются с точки зрения ведения боевых действий.
- в) *Метеорологические условия* это состояние атмосферы в данном районе и на данное время.
- г) *Климат* совокупность метеорологических условий, характерных для данного района в течение длительного периода времени.
- д) Справка о климатических условиях включает статистические данные о метеорологических условиях, характерных для определенных времен года в данном географическом районе. Она составляется на основании данных, накапливаемых за многолетний период времени. Справка не может служить прогнозом погоды, но может использоваться при планировании боевых действий и оценке вероятных условий, в которых они будут проводиться (пример справки о климатических условиях дан в приложении 1).
- е) Климатический обзор включает обобщенные и обработанные данные, характеризующие метеорологические условия в определенном районе. В нем также дается оценка влияния этих условий на ведение боевых действий.

Климатические обзоры подготовлены или находятся в стадии подготовки на все стратегические районы земного шара и могут быть получены через соответствующие правительственные органы. Подробные климатические обзоры для определенных районов составляются подразделениями метеорологической службы ВВС (примерная форма и содержание климатического обзора приведены в приложении 2).

ж) *Прогноз погоды* — предсказание метеорологических условий в данном пункте, на определенном маршруте или в данном районе на определенный отрезок времени.

Прогноз погоды составляется на основании одновременного сбора в обширном районе следующих основных данных: температура воздуха, атмосферное давление, направление и сила ветра, влажность, осадки, видимость. Эти данные наносятся на специальные карты и анализируются с целью составления прогноза погоды.

Точность прогноза погоды зависит от многих факторов, в частности, от долгосрочности, количества и надежности метеорологических данных, географического расположения района, характера местности, времени года, требуемых деталей и опыта личного состава метеорологической службы. Если метеорологических данных мало, а метеообстановка очень сложна, прогноз погоды даже на 2-3 часа вперед может быть неточным. Но если метеорологические данные полные, метеообстановка относительно несложная, то можно дать сравни-

тельно точный прогноз погоды на 3-5 дней вперед.

Прогноз погоды в зависимости от длительности периода времени подразделяется на перспективный, долгосрочный и краткосрочный.

Перспективный прогноз погоды составляется на период от 5 дней до нескольких недель, главным образом на основе данных по климатическим условиям. Перспективный прогноз представляет собой лишь общий прогноз с указанием характера и времени ожидаемых отклонении от нормальных условий погоды. Данные прогноза можно использовать только в качестве ориентировочных при предварительном планировании боевых действий.

Долгосрочный прогноз составляется на 3—5 дней и обычно более точен, чем перспективный.

Пример. От 30 — 11 метеорологического отряда метеослужбы.

Срочно. Передать открытым текстом по телефону или телетайпу.

Командиру 20-й пехотной дивизии.

Прогноз погоды для района Ливенворт: 1 августа небо чистое весь день; ввиду дымки от рассвета до 09.00 видимость—до 5 миль, ветер западный 10—12 миль в час, рассвет в 05.51, сумерки с 20.40, фазы Луны: полнолуние, восход Луны в 20.30, заход Луны в 07.50; 2 августа погода ясная, небо чистое весь день, ввиду утренней дымки видимость до 09.00—3—5 миль, начиная с 09.00 — до 15 миль и более; рассвет в 05.52, сумерки с 20.39; 3 августа погода ясная, тепло, небо безоблачно, видимость—3—5 миль на рассвете, начиная с 09.00 увеличивается до 24 км и более, рассвет в 05.53, сумерки с 20.28.

Подтверждение 30-11: 20, 1, 0900, 10, 12, 0551, 2040, 2030, 0750, 2, 3, 5, 15, 0900, 0552, 2039, 3, 3, 5, 0900, 0553, 2028.

301358 июля.

Краткосрочный прогноз дает детальное описание состояния погоды, ожидаемой в пределах ближайших 48 часов. С увеличением времени, на которое дается прогноз, точность прогноза уменьшается; Краткосрочный прогноз делится на 12-, 24- и 48-часовой.

- з) Донесения о текущих метеорологических условиях содержат данные о метеорологических условиях в каком-либо пункте, районе или на маршруте. В донесении излагаются результаты наблюдений, проведенных в определенное время дня, которые необходимы для действий авиации, при использовании атомного, химического, биологического и радиологического оружия, а также при управлении боем сухопутных войск.
- и) *Метеорологическая сводка* это обобщенная справка по метеорологическим условиям за день, неделю или другой прошедший период времени в данном месте, на определенном, маршруте или в данном районе. Эти сводки необходимы при анализе влияния погоды на прошедшие операции для извлечения опыта при проведении последующих операций. Они используются при составлении прогноза по инженерным вопросам (уровень воды в водоемах, состояние грунта и проходимость дорог для различных боевых машин и боевой техники).

79. Источники данных

А. По метеорологическим условиям.

1. Метеорологическая служба BBC является органом авиационно-транспортной службы, обеспечивающим метеорологическими данными сухопутные войска и BBC на ТВД (метеорологическая служба BBC, как правило, не обеспечивает сухопутные войска данными о состоянии верхних слоев атмосферы, которые необходимы для ведения огня артиллерией. Эти данные поступают от подразделений метеорологической службы сухопутных войск).

Обычно на каждый театр военных действий выделяется авиационное крыло, метеорологической службы ВВС. В состав крыла могут входить несколько авиагрупп, эскадрилий и отрядов метеорологической службы. Звено группа армий — тактическое авиационное командование обслуживает авиагруппа метеорологической службы, а звено полевая армия — тактическая воздушная армия — эскадрилья метеорологической службы. Армейскому корпусу обычно придается отряд метеорологической служ-

бы, который развертывает и обслуживает одну тактическую метеостанцию.

- 2. (a) Общие и специальные данные по метеорологическим условиям обычно собираются подразделениями метеорологической службы ВВС, приданными полевой армии. Эти данные рассылаются в виде справок и климатических обзоров, прогнозов погоды, донесений о текущих метеорологических условиях и метеосводок.
- (б) Общие данные по метеорологическим условиям отражаются в следующих документах: справках о климатических условиях, общих прогнозах погоды и донесениях о текущих метеорологических условиях.
- (в) Специальные данные по метеорологическим условиям рассылаются в заранее установленные адреса, согласно постоянно действующим инструкциям или по заявкам. Эти данные рассылаются в виде прогнозов на период полетов авиации, прогнозов погоды в районе объекта химического нападения, прогнозов состояния верхних слоев атмосферы (в интересах противорадиологической защиты), предупреждений об изменениях погоды, прогнозов осадков для инженерной службы при составлении прогнозов по уровню воды в реках, состоянию грунта и. проходимости дорог.
- 3. Метеорологические данные, необходимые каждому из штабов от батальона до полевой армии, даны в приложении 3.
- 4. Кроме метеорологических данных, поступающих от своих подразделений, метеорологическая служба ВВС использует данные сухопутных войск. Начальник разведывательного отдела полевой армии обязан давать распоряжения подчиненным частям и соединениям о сборе данных, необходимых метеослужбе ВВС. В некоторых случаях дивизиям и нижестоящим частям могут придаваться подвижные посты метеорологической службы ВВС.
- 5. Командир подразделения метеорологической службы ВВС, приданного армейскому корпусу или полевой армии, приказом командира (командующего) включается в состав штаба данного соединения (объединения) как начальник метеорологической службы соединения с подчинением начальнику разведывательного отдела. Начальник метеорологической службы обязан:
 - знать, какие метеорологические данные необходимы частям и подразделениям поддерживаемого соединения;
 - принимать меры для своевременного маневра средствами метеорологического наблюдения и метеорологической информации с целью обеспечить командование соединения необходимыми метеорологическими данными;
 - обеспечивать точную постановку и координирование задач по сбору метеорологических данных подразделениями метеорологической службы сухопутных войск и BBC;
 - следить, чтобы, потребности в средствах связи и других видах, обеспечения метеорологической службы были точно определены и доведены до обслуживающих органов;
 - оказывать помощь в планировании и проведении обучения личного состава правилам использования метеорологических данных в том соединении, которому он придан.
- 6. Начальник метеорологической службы армейского корпуса в дополнение к своим обязанностям в штабе корпуса оказывает помощь в организации сбора метеорологических данных в подчиненных соединениях.

Б. О местности.

- 1. Во всех штабах ответственность за разработку и своевременное обновление оценки местности возлагается на начальника инженерной службы, работа которого в этой области контролируется начальником разведывательного отдела (отделения) штаба данного объединения (соединения). Начальник инженерной службы обязан:
 - определить, какие основные данные о местности необходимы;
 - организовать сбор и оценку указанных данных;

- организовать изучение данных о местности, имеющих военное значение, в том числе данных о препятствиях, дорогах, удобных направлениях движения войск, условиях маскировки, рельефе, гидрографических условиях и условиях движения транспорта;
- организовать рассылку оценки местности и других данных по этому вопросу в заинтересованные инстанции;
- организовать работу органов, ведущих наблюдение за гидрографическими условиями и предупреждающих войска об угрозе наводнения.
- 2. В штабах от полевой армии и выше ответственность за разработку тех разделов разведывательных оценок и других документов, которые касаются различных сооружений на местности в районе боевых действий, несут начальники соответствующих служб. Например, начальник транспортной службы отвечает за подготовку разделов, относящихся к эксплуатационной характеристике путей сообщения в районе боевых действий, а начальник инженерной службы за подготовку разделов, относящихся к инженерной характеристике дорог и других линий коммуникаций.
- 3. Донесения, карты и аэрофотоснимки, дополненные по возможности данными наземной и воздушной разведки, являются основными документами для разработки оценки местности. Часто используются также специальные карты и схемы, освещающие специфические особенности местности, имеющие военное значение. Такие карты или схемы могут, например, освещать вопросы, касающиеся рельефа, дренажных сооружений, растительности, условий движения транспорта, глубины снежного покрова или разветвленности линий связи.

Большую помощь в оценке местности оказывает изучение перспективных, стереоскопических и цветных фотоснимков, фотоснимков, снятых приборами инфракрасной техники.

При ведении боевых действий в населенных пунктах часто изготовляются детальные планы городов и поселков. При планировании и ведении морских десантных операций или при обороне морского побережья используются гидрографические карты и таблицы приливов и отливов.

4. В интересах детального изучения местности в районах предполагаемой высадки морского или воздушного десантов, или наступления на укрепленные позиции противника часто изготовляются макеты местности

80. Форма оценки

Примерная форма оценки метеорологических условий и местности, применяемая с небольшими изменениями во всех штабах, приведена в наставлении по полевой службе штабов FM 101-5. В § 81-85 приведены порядок изложения и содержание полной оценки метеорологических условий и местности. Пример оценки дан в приложении 4.

81. Заголовок

- а) Если оценка метеорологических условий и местности предназначена только для внутреннего пользования в штабе, которым она издается, в заголовке указывается отдел или служба, составившие ее. Например: «Разведывательное отделение штаба 20-й пехотной дивизии». Если же оценка предназначается для рассылки в другие штабы, то название отдела штаба, составившего оценку, опускается. В первой строке заголовка в этом случае указывается официальное наименование соединения, издавшего документ. Например: «20-я пехотная дивизия». Может также использоваться кодовое наименование.
- б) Местом издания оценки считается действительное местонахождение разведывательного отдела или штаба в момент издания оценки, определяемое географическими координатами или в закодированном виде.
- в) Число и время издания оценки обозначается группой цифр с указанием месяца и года. Например: «121610 май 1955» (т. е. 16.10 12.5.55).

- г) Оценки метеорологических условий и местности нумеруются в последовательном порядке в каждом календарном году.
- д) В заголовке указываются также карты и схемы, необходимые для понимания оценки. Например: «Карта: Канзас, 1:50000, Джарболо — Уэстон».

82. Пункт 1. «Цель оценки и другие соображения»

В пункте 1а обычно определяется район, на который составлена оценка. Например, может быть указано, что «целью оценки является анализ метеорологических условий и местности в районе форта Ливенворт, штат Канзас».

В пункте 16 указываются задачи соединения и другие соображения, которые или определяют границы намеченного для изучения района, или указывают период времени, на который должна быть составлена оценка. Например, может стоять пометка, указывающая на определенный период времени, «в течение августа» и т. д.

83. Пункт 2. «Общие данные о районе»

а) Климат или метеорологические условия.

В зависимости от продолжительности периода, на который готовится оценка, пункт 2а справки может содержать описание климатических условий или прогноз погоды, или же то и другое. В этом пункте может также даваться ссылка на другие документы, содержащие прогноз погоды или описание климатических условий или выдержки из них.

В пункте 2а могут приводиться данные о продолжительности светлого времени. При этом указывается время начала навигационного рассвета, время окончания вечерних навигационных сумерек, время восхода и захода Солнца, фаза Луны, время восхода и захода Луны на каждый день рассматриваемого периода времени.

б) Местность.

Общие данные. Пункт 2б обычно включает ссылки на соответствующие карты и схемы, на которых можно видеть различные особенности местности. Графические документы могут быть также дополнены описанием наиболее важных особенностей.

Пункт 2б обычно имеет следующие подпункты: рельеф местности и реки, растительный покров, характер грунта и сооружения.

Рельеф местности и реки. Возвышенности и низины являются основными элементами при оценке местности. Это два тесно связанных между собой фактора, которые в отдельности или совместно определяют основной характер местности. Полные данные о рельефе местности включают детальные сведения относительно конфигурации и крутизны скатов высот, направлении течения, глубине и ширине рек, состоянии их берегов и характере дна. Все эти данные могут быть показаны графически на карте соответствующей расцветкой.

(а) Обозначение высот и рек. Высоты на карте обычно изображаются коричневыми линиями.

Реки обозначаются голубым цветом, причем реки, которые нельзя перейти вброд, наносятся сплошными линиями, а реки, которые можно перейти вброд, — прерывистыми. Наиболее высокие горы и крупные реки наносятся жирными линиями.

На аэрофотоснимках и аэрофотопланах очень трудно заметить небольшие линии водостока. Однако, используя метод стереоскопического исследования соответствующих аэрофотоснимков, сделанных с перекрытием, можно легко установить высоты и низины. Поскольку крупные гряды высот обычно являются водоразделами, их примерное местонахождение может быть определено на аэрофотоснимке даже при отсутствии конкретных данных.

(б) Подъем карты. Подъемом карты называется выделение на ней отдельных элементов с целью достигнуть лучшей их читаемости. Цвета, переходящие от желтого в оранжевый, красный и коричневый, применяются для обозначения крутизны скатов и дают реальное представление о характере местности. Благодаря этому становятся видимы размеры, крутизна скатов и конфигурация возвышенностей и гор.

- (в) Подъем вершин. Этот способ состоит в окраске, оттенении или в другом способе выделения вершин возвышенностей, включая обозначение надписями сравнительных превышений. Несмотря на то, что подъем вершин на карте может быть сделан легко и быстро, этот способ является менее эффективным, чем подъем карты.
- (г) Способ отмывки. Отмывка состоит в затушевке участков местности, которые находятся в тени от условного источника света. Крутизна скатов обычно обозначается разной степенью затушевки. В результате такая карта создает впечатление как бы макета местности, По этому способу можно быстро определить конфигурацию местности, однако он довольно трудоемкий. Имеются карты некоторых районов, на которых рельеф изображен способом отмывки.

Растительный покров. Описание растительности района включает сведения о расположении, размерах и конфигурации лесных районов, о видах, размерах и густоте деревьев, о расположении, размерах и формах естественных или культивированных полей, а также о видах и размерах имеющейся на них растительности.

Вечнозеленые леса обычно отличаются густой листвой и плотным расположением деревьев. Эти леса могут являться укрытием от наземного и воздушного наблюдения как зимой, так и летом. Для транспортных средств они непреодолимы.

Передвижение транспортных средств, в том числе и танков, в лиственных лесах возможно. Эти леса для укрытия от наблюдения почти непригодны. Зимой они только частично укрывают от наземного наблюдения, а от воздушного наблюдения почти не защищают.

Характер грунта. Описание характера грунта производится с целью определения возможности передвижения на местности транспортных средств при существующих или ожидаемых метеорологических условиях, для облегчения выбора района оборудования оборонительных и других сооружений, а также для определения дебита воды в ручьях и реках.

В различных странах органы управления сельским хозяйством издают почвенные карты. Сведения, содержащиеся на этих картах, дополненные пояснениями, могут быть использованы для подготовки карты проходимости местности транспортными средствами. Ответственность за проведение анализа грунта и издание карт проходимости местности возложена на инженерную службу. Карта проходимости местности составляется с учетом прогноза погоды; раскраска ее соответствует различной степени проходимости местности в каждом районе при различных условиях. Эта карта позволяет определить районы, пригодные для движения транспорта вне дорог.

Сооружения. Изучение сооружений в данном районе обеспечивает получение подробной информации о шоссейных и железных дорогах, каналах, мостах, дамбах, виадуках и туннелях, городах и других населенных пунктах, оборонительных сооружениях, аэродромах и посадочных площадках. Многие из этих данных могут быть показаны на картах и схемах.

84. Пункт 3. «Военная характеристика района»

- а) Общие положения. Военная характеристика района боевых действий выражается в оценке пяти факторов: возможности для наблюдения и обстрела, укрытия от наблюдения и огня, препятствия, важные пункты местности и пути подхода.
- б) Возможности наблюдения и обстрела. В пункте 3а оценки метеорологических условий и местности рассматриваются возможности наблюдения и обстрела в данном районе боевых действий. Обычно в начале этого пункта излагается влияние метеорологических условий на возможности наблюдения, а затем рассматривается влияние местности на возможности обстрела и наблюдения.

Возможности наблюдения зависят от состояния погоды и характера местности. Наилучшими возможностями для наблюдения являются наиболее высокие точки на местности в данном районе. И наоборот, туман, осадки, темнота, лес, кустарник и другая высокая растительность затрудняют или даже полностью исключают возможность для наблюдения.

Сектор обстрела — это участок местности, который может эффективно поражаться огнем с данных позиций. Несмотря на то, что для эффективного управления огнем важное зна-

чение имеют условия наблюдения, но они не всегда благоприятствуют ведению огня.

Идеальным сектором обстрела для оружия с настильной траекторией является открытый участок местности, где может быть виден противник и где противник не имеет возможности укрыться от обстрела из этого оружия в пределах дальности действительного огня.

в) Укрытия от наблюдения и огня. В пункте 36 дается оценка местности с точки зрения наличия в районе боевых действий укрытий от наблюдения и огня. Обычно в соответствующих подпунктах последовательно дается характеристика рельефа местности, системы водостока, растительного покрова, а также искусственных сооружений.

Укрытиями от наблюдения могут быть леса, кустарники, снежные сугробы, высокая трава или посевы. От наблюдения укрывают также темнота, пыль, туман, дождь, метель, дымка.

Укрытиями от огня могут служить канавы, ямы, берега рек, складки местности, воронки от снарядов, строения, стены, железнодорожные насыпи, выемки на дорогах и т.д.

Укрытия от наблюдения и огня необходимы как наступающим, так и обороняющимся войскам. Наступление войск в лесистой местности, в туман или ночью благоприятствует достижению внезапности. Глубокие овраги, насыпи или строения являются хорошим укрытием от огня противника и обеспечивают наступающим войскам меньшие потери.

С другой стороны, обороняющийся стремится занять оборону в таком районе, местность которого не позволяет противнику укрыться от наблюдения и огня, и наоборот предоставляет эту возможность обороняющимся.

г) Препятствия. В пункте 3в приводится перечень основных препятствий в районе боевых действий. В этом же пункте может быть дана краткая характеристика важнейших препятствий, перечисляемых в следующем порядке: водные преграды, леса, участки с тяжелым грунтом и заграждения.

Препятствия могут быть естественными или искусственными.

К *естественным препятствиям* относятся реки, ручьи, озера, скалы, крутые склоны, густой лес, джунгли, пустыни и некоторые виды зыбкой почвы, а также города, каналы и другие сооружения.

К *искусственным препятствиям* относятся сооружения, специально подготовленные для остановки или задержания продвижения войск (минные поля и фугасы, воронки, противотанковые рвы, окопы и траншеи, завалы, заграждения на дорогах и преднамеренно затопленные районы).

Как правило, препятствия, расположенные перпендикулярно к направлению наступления, дают преимущество обороняющимся в выигрыше времени и вынуждают наступающих находиться продолжительное время под эффективным огнем обороняющихся войск.

Препятствия, *расположенные параллельно направлению атаки*, могут дать преимущество наступающим, прикрывая их фланги; вместе с тем препятствия, расположенные параллельно направлению наступления, могут оказаться невыгодными для наступающих, затрудняя их маневр и взаимодействие.

- д) Важные пункты местности. В пункте 3г приводится перечень важных пунктов (участков) местности в данном районе боевых действий. В некоторых случаях дается их характеристика.
 - (а) Важным пунктом или участком местности считается любой объект или участок местности, захват или удержание которого дает значительное преимущество одной из сторон. Поэтому важные пункты (участки) выделяются с целью указать командиру и его штабу на районы и участки, захват или удержание которых должны предусматриваться в плане боя.

Выбор важных пунктов (участков) осуществляется прежде всего с учетом задачи, поставленной войскам. К важным пунктам (участкам) местности относятся такие пункты (участки) местности, при удержании которых своими войсками создаются благоприятные условия для выполнения поставленной задачи, и наоборот при захвате их противником выполнение задачи будет затруднено. Например, захват моста через непреодолимую вброд реку может обеспечить войскам переправу на противоположный

берег. Узел шоссейных или железных дорог может иметь такое значение, что при его захвате уменьшится способность противника к сопротивлению. Захват укрепленного района может нарушить систему обороны противника и даст возможность наступающим развивать успех с целью захвата объектов в тылу противника. При выброске воздушного десанта в горной местности открытая ровная площадка может явиться единственным местом для посадки самолетов с подкреплениями. Туннель может представлять собой единственный путь сообщения между двумя районами.

(б) После предварительного изучения района начальник разведывательного отдела (отделения) может выбрать определенные участки, которые являются важными при любой группировке или плане маневра своих войск. Другие участки могут оказаться важными только при определенной группировке или данном варианте плана маневра своих войск. После того, как командир закончит оценку обстановки и примет решение; он должен убедиться в том, что в плане действий своих, войск учтены все важные участки местности: и предусмотрен их захват. Одновременно, он должен предусмотреть значение всех ранее отмеченных важных пунктов (участков) местности в свете принятого им решения.

Важные участки местности в наступлении. В наступлении к числу важных участков местности обычно относятся участки, находящиеся в глубине обороны противника. Они часто являются объектами, подлежащими захвату. Если войскам поставлена задача разгромить данную группировку противника, важным участком местности считается участок, захват которого обеспечит выполнение этой задачи. Если поставлена задача захватить или удержать какой-либо район, выбирается такой участок местности, который обеспечивает контроль над всем районом. Важным участком часто считается такой участок, который обеспечивает доминирующий обзор в направлении оси лвижения.

Важным участком может быть и район, находящийся внутри расположения своих войск, от удержания которого зависит исход планируемых наступательных действий. Например, если в период подготовки наступательных действий наших войск противник имеет возможность упредить наши войска в начале наступления и захватить участок местности, который имеет важное значение для планируемых наступательных действий наших войск, то данный участок местности считается важным.

Важные участки местности в обороне. При ведении оборонительных действий большинство важных участков находится в пределах полосы, назначенной для обороны или в тылу оборонительных позиций. К таким участкам относятся:

- господствующие на местности высоты, с которых обеспечивается обзор путей подхода к оборонительным позициям или внутри их;
- участки местности, которые дают возможность обороняющимся прикрывать огнем препятствия;
- важные узлы коммуникаций, от которых зависит управление, связь и использование резервов.

В обороне важное значение могут иметь и некоторые участки местности, находящиеся перед передним краем. Например, участки местности, находящиеся перед передним краем и обеспечивающие противнику обзор оборонительных позиций, будут считаться важными в том случае, если они будут вынуждать обороняющихся предпринять решительные действия для ликвидации преимущества, которым обладает противник. Обороняющиеся могут быть вынуждены выдвинуть свои позиции вперед с тем, чтобы важный участок вошел в полосу обороны. Кроме того, они могут уменьшить преимущества противника активным использованием огня, химических средств и дымов. Одновременно должны предприниматься меры по укрытию своих войск от наблюдения и огня противника.

Важные участки местности при отступлении. При ведении отступательных действий глубина занимаемых позиций имеет меньшее значение, чем при обороне. По-

этому участки местности, находящиеся сразу же за первым или последующими рубежами сопротивления и обеспечивающие обзор и обстрел лежащей перед ними местности, обычно считаются важными.

Важные участки местности в полосах соседних соединений (частей). Командир должен принимать во внимание не только местность, находящуюся в полосе действий его войск, но и участки местности в полосах действий соседних соединений (частей), которые могут оказать влияние на планирование и ведение операции. В обороне господствующая группа высот, находящаяся в полосе соседнего соединения (части) и обеспечивающая обзор оборудуемых оборонительных позиций, а также путей подхода противника к этим позициям, может являться важным участком местности. При ведении наступательных действий важными участками местности также могут быть участки, находящиеся в полосах соседних соединений (частей), которые необходимы для развертывания дальнейшего наступления или выполнения поставленной задачи.

Оценка пунктов (участков) местности различными командными инстанциями. Для различных командных инстанций одни и те же пункты (участки) местности могут иметь различное значение. Например, для командующего армией город может служить важным узлом коммуникаций, а для командира дивизии — препятствием.

- е) Пути подхода. Общие положения.
 - (а) В пункте 3д перечисляются пути подхода, имеющиеся в районе боевых действий, к позициям обеих сторон. Сначала перечисляются пути подхода к своим позициям, затем к позициям противника. Перечень путей подхода к позициям противника может приводиться даже в том случае, если свои войска ведут оборонительные действия, так как они могут в ходе оборонительных действий предпринимать контратаки. Например, контратаки с выходом за передний край обороны могут быть предприняты против войск противника в исходных районах для наступления с целью срыва подготовки противника к наступлению. В обороне контратаки также могут быть предприняты с целью обеспечения выхода из боя подразделений охранения.
 - (б) При отсутствии соприкосновения с противником или, если соприкосновение с противником имеют только подразделения охранения, учитываются также пути подхода к оборонительным позициям. Так, когда наши войска занимают оборону и противник еще не вышел к переднему краю обороны, учитываются пути подхода противника от районов его расположения к оборонительным позициям и в глубь их.
 - (в) В пункте 3д может также даваться краткая оценка путей подхода, а также основание для выбора их к позициям противника.

Определение. (а) Путем подхода называется участок местности, обеспечивающий удобный, сравнительно легкий путь движения войск к какому-либо объекту или важному пункту на местности. Путем подхода считается маршрут, обеспечивающий возможность движения такого количества войск, которое может оказать значительное влияние на ход боя (так, начальник разведывательного отделения штаба дивизии рассматривает в своей оценке пути подхода, которые обеспечат движение по меньшей мере полка; начальник разведывательного отдела штаба, корпуса (вышестоящих объединений) рассматривает пути подхода, обеспечивающие движение войск силой не менее дивизии).

(б) При выборе путей подхода необходимо изучить местность; при этом учитываются: сеть дорог, возможности движения транспорта вне дорог, наличие естественных и искусственных укрытий, возможности наблюдения и обстрела, наличие препятствий, направленность рельефа местности относительно заданного войскам направления движения, а также влияние метеорологических условий.

Участки местности, влияющие на действия войск. Участок местности, влияющий на действия войск, — это район местности, рельеф и местные предметы которого препятствуют наземному наблюдению и ведению огня по нему. Характерными препятствиями могут быть горы, высоты, а также леса, города и другие населенные пункты или

большие водные пространства. На действия войск могут оказывать влияние: улица населенного пункта со строениями по обеим сторонам; луг, окаймленный лесом; равнина, с одной стороны которой находятся горы, а с другой, — большое водное пространство; долина, окаймленная грядами высот, и др.

85. Пункт 4. «Влияние метеорологических условий и местности на боевые действия войск»

- а) Общие положения.
 - 1. В пункте 4 оценки характеризуются метеорологические условия и местность, их влияние на ведение боевых действий противником и своими войсками, а также на применение атомного, химического, биологического и радиологического оружия.
 - 2. Влияние местности и метеорологических условий рассматривается относительно каждого вида боевых действий, который способен вести противник и который может повлиять на выполнение задачи нашими войсками. Обычно же влияние метеорологических условий и местности рассматривается при ведении противником оборонительных и наступательных действий. В случае необходимости может рассматриваться также влияние метеорологических условий и местности на возможности противника по ведению сдерживающих действий на последовательных рубежах, по использованию противником резерва, проведению морских десантных или воздушнодесантных операций или по ведению других действий в особых условиях.
 - 3. Метеорологические условия и местность оцениваются только с точки зрения влияния их на выполнение задачи, поставленной нашим войскам.
 - 4. Рассмотрение влияния метеорологических условий и местности на применение атомного, химического, биологического и радиологического оружия может включать оценку их воздействия на размещение средств доставки и эффективность применения этих средств.
- б) Влияние метеорологических условий.

Температура воздуха. Высокая или низкая температура, а также влажность воздуха оказывают отрицательное влияние на эффективность действий войск и использование оружия. Замерзание и оттаивание грунта может повлиять на условия движения транспорта. Преодоление водных преград зависит от того, полностью они замерзли или частично.

Сильное обледенение может создать опасность для полетов самолетов и, следовательно, может затруднить авиационную поддержку.

Осадки. Осадки оказывают влияние на проходимость дорог, на движение транспорта вне дорог и на уровень воды в реках и других водоемах. Вследствие утечки в проводах, проложенных во влажном грунте, уменьшается дальность проводной связи. Влажность грунта влияет также на эффективность использования зажигательных средств. Пыль, поднимающаяся в воздух при движении войск по сухому грунту, затрудняет наблюдение и демаскирует движение. Снег, дождь, слякоть, град уменьшают видимость, затрудняют работу постам подслушивания, а во время грозы значительно снижается эффективность действий звукометрической аппаратуры. Осадки вызывают также значительные помехи в работе радиолокационных станций. Атмосферные разряды могут создавать помехи в работе проводных средств связи и средств радиосвязи, работающих на низких частотах.

Видимость. Хорошая видимость благоприятствует ведению боевых действий войсками, имеющими превосходство в артиллерии и авиации. Однако при равенстве сил хорошая видимость обычно дает преимущество обороняющимся, позволяет им вести наблюдение за наступающим противником. Условия ограниченной видимости, вызываемые туманом, дымом, пылью, дымкой или осадками, могут в той или иной степени благоприятствовать, укрытию войск от наземного и воздушного наблюдения противника. Ограниченная видимость может благоприятствовать наступающим, так как она

позволяет войскам скрытно выйти к оборонительным позициям противника.

Ветер. Скорость ветра и его направление влияют на применение дымов и зажигательных средств; преимуществом пользуются войска, действующие с подветренной стороны. Скорость ветра оказывает значительное влияние на действия войск при низких температурах воздуха. Например, при полном отсутствии ветра хорошо одетый человек прекрасно себя чувствует даже при температурах значительно ниже нуля. Однако при температуре —29° и при скорости ветра 2 м/сек или при скорости ветра 9 м/сек и температуре воздуха —9° личный состав может подвергнуться обморожению.

Скорость и сила ветра также влияют на просыхание почвы, от которой зависит проходимость дорог. Сильные ветры не дают возможности использовать авиацию и могут уменьшить точность огня артиллерии и управляемых снарядов. Сильные ветры могут также помешать проведению морских десантных и воздушнодесантных операций и уменьшить эффективность действий постов подслушивания и звукометрической аппаратуры.

Облачность. Значительная облачность ограничивает действия авиации и поэтому лишает преимущества противника, имеющего превосходство в воздухе. Плотная облачность может уменьшить освещение настолько, что воздушное фотографирование станет затруднительным или даже невозможным. С другой стороны, высокие легкие облака могут улучшить качество аэрофотоснимков, выделяя тени от местных предметов. В ночное время облачность уменьшает освещенность от Луны, но может улучшить условия для освещения местности отраженным светом прожекторов.

Продолжительность светлого времени. Наступление днем часто начинается с началом навигационного рассвета. Наступление ночью или отход начинается с окончанием вечерних навигационных сумерек.

Фаза Луны, а также время ее восхода и захода должны учитываться при планирование боевых действий ночью.

в) Влияние местности.

- 1. Обобщенные данные о влиянии местности на боевые действия войск, содержащиеся в пункте 4, включают данные о путях подхода, об удобных оборонительных и сдерживающих позициях, о зонах высадки или выброски воздушных десантов, путях движения резерва, а также об ограничениях, которые накладывает характер местности на боевые действия.
- 2. Поскольку на выбор путей подхода влияет только характер местности, лучший путь подхода не всегда может быть лучшим направлением для наступления. Решая вопрос о направлении Наступления, командир уделяет большое внимание путям подхода, предложенным начальником разведывательного отдела. Тем не менее группировка войск противника и своих войск, время, имеющееся на подготовку наступления, и другие факторы в различной обстановке имеют большее значение, чем пути подхода. Иногда с целью достижения внезапности наступление может быть предпринято в направлении, не являющемся лучшим путем подхода к позициям противника.
- 3. Выгодная оборонительная позиция должна обеспечивать обороняющимся войскам хорошие условия для наблюдения, возможность эшелонирования обороны в глубину, а также хорошие условия обстрела противника огнем с дальних дистанций. Желательно, чтобы перед передним краем имелись труднопреодолимые препятствия, а на самой оборонительной позиции укрытия, затрудняющие наблюдение противнику, обеспечивающие скрытность организации обороны, расположение поддерживающих средств, резерва, штабов и тыловых учреждений. Желательно иметь также скрытые пути подвоза, выдвижения резерва и эвакуации раненых.
- 4. К сдерживающей позиции предъявляются те же требования, что и к оборонительной позиции, за исключением того, что глубина, необходимая для оборонительной позиции, не нужна при ведении сдерживающих действий. Войска, ведущие сдерживающие действия, обычно отходят, не ввязываясь в решительный бой с противником,

в то время, как войска, ведущие оборонительные действия, должны отразить Наступление противника на занимаемых позициях и затем перейти в контратаку, используя преимущества обзора в глубину. В то же время наличие путей отхода при ведении сдерживающих действий имеет большее значение, чем при ведении обороны.

- г) Влияние метеорологических условий и местности на применение атомного оружия.
 - 1. Наибольшее влияние на применение атомного оружия оказывают условия видимости и осадки. При уменьшении видимости уменьшается и степень поражения от светового излучения. Осадки также уменьшают эффективность светового излучения. Вероятность возгорания обмундирования, строений и палаток, которые могут быть в районе цели, уменьшается в условиях дождя и снега. Дождь и снег, проходя через радиоактивное облако, могут стать радиоактивными.

Скорость и направление ветра не оказывают значительного влияния на поражающие факторы атомного взрыва (ударную волну, световое излучение и проникающую радиацию). Однако конфигурация и протяженность зараженного участка, образующегося при наземном или подземном атомном взрыве, в основном зависят от направления и скорости ветра.

Интенсивность светового излучения атомного взрыва, происшедшего над облаками, значительно уменьшается. Облака, находящиеся над эпицентром атомного взрыва, могут экранировать часть светового излучения. Наличие облачности не оказывает никакого влияния на силу ударной волны и интенсивность проникающей радиации.

2. Высоты, долины и инженерные сооружения до некоторой степени защищают от поражающих факторов атомного взрыва. Однако в долине ударная волна может иметь большую силу вследствие своей направленности.

Разрушенные здания и сломанные деревья в результате атомного взрыва образуют препятствия. Под воздействием светового излучения они могут воспламениться. Обломки зданий и деревьев могут поражать живую силу и технику.

Местные предметы не оказывают непосредственного влияния на действия поражающих факторов при воздушном атомном взрыве. При наземном или подземном взрыве дальность распространения и сила ударной волны в значительной степени зависят от характера грунта и местности.

- д) Влияние метеорологических условий и местности на применение химического, биологического и радиологического оружия.
 - 1. Эффективность применения химического, биологического и радиологического оружия зависит от скорости и направления ветра. При сильном ветре возможно быстрое рассеивание этих веществ.

Стойкие химические отравляющие вещества испаряются при высокой температуре воздуха быстрее, чем при низкой.

Так как ночью и в облачные дни воздух менее подвижен, то в это время достигается наиболее эффективное применение химических и биологических веществ, находящихся во взвешенном состоянии.

Дождь и снег обычно уменьшают эффективность химического и биологического оружия. Дождь и снег смывают биологические и радиоактивные вещества и могут их нейтрализовать. В то же время снег увеличивает стойкость химических отравляющих веществ.

2. Отравляющие вещества, применяемые в виде газов, обычно скапливаются в низинах. На применение биологических и радиоактивных веществ местность оказывает сравнительно небольшое влияние, хотя растительность может затруднить их распространение.

ГЛАВА VI

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО ДОБЫВАНИЮ (СБОРУ) РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ

Раздел 1

ВВЕДЕНИЕ

86. Общие положения

а) Добывание (сбор) разведывательных данных, на основании которых составляются разведывательные информационные документы, — наиболее трудный этап в разведывательной деятельности. Вполне очевидно, что противник будет стремиться скрыть свои возможности, слабые стороны и намерения. Чтобы не допустить этого, требуются непрерывные усилия добывающих органов, тщательное и детальное планирование, а также оперативное руководство их деятельностью со стороны начальника разведывательного отдела (отделения) штаба. Планирование разведки по добыванию (сбору) и обработке разведывательных данных и своевременному составлению информационных документов является самой трудной задачей начальника разведывательного отдела (отделения). Он должен всегда предвидеть, какие разведывательные данные могут потребоваться командиру и подчиненным частям (соединениям).

Чтобы не допустить ошибок в оценке противника, метеорологических условий и характера местности при принятии решения командир должен располагать разведывательными данными по этим вопросам, которые представляет начальник разведывательного отдела (отделения).

- б) Начальник разведывательного отдела (отделения) при организации разведки прежде всего определяет, какие разведывательные данные потребуются командиру для принятия решения и планирования предстоящих боевых действий. Затем он должен наметить, какие данные необходимо добыть с тем, чтобы получить требуемые разведывательные сведения, отдать боевые распоряжения по разведке или представить заявки на разведку. Кроме того, начальник разведывательного отдела (отделения) должен осуществлять непрерывный контроль за деятельностью добывающих органов, обеспечить своевременное представление командиру необходимых разведывательных данных.
- в) В соответствии с этим весь процесс организации работы по добыванию (сбору) разведывательных данных можно подразделить на следующие этапы:
 - определение перечня основных разведывательных данных, которые необходимо добыть;
 - анализ этих данных с целью определения разведывательных признаков, выявление которых поможет получить ответ по интересующим нас разведывательным данным:
 - составление на основе этого анализа боевых распоряжений и заявок на добывание необходимых данных о деятельности и расположении противника, о местности и метеорологических условиях;
 - подбор соответствующих добывающих органов, отдача им необходимых боевых распоряжений и представление заявок на добывание разведывательных данных;
 - проверка исполнения.

Раздел 2

ОСНОВНЫЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ДОБЫВАНИЮ

87. Общие положения

Определение и цель. Основными разведывательными данными в любом виде боевой деятельности войск являются те данные о противнике, местности и метеорологических условиях, которые необходимы командиру для принятия решения на бой. После утверждения командиром эти данные представляют собой первоочередные разведывательные задачи части (соединения). К основным разведывательным данным могут быть отнесены данные, необходимые штабам вышестоящих, подчиненных или соседних частей (соединений). Требуемые основные разведывательные данные нацеливают деятельность добывающих органов и личного состава разведки на добывание тех сведений, которые необходимы в данное время. Хотя основная задача добывающих органов состоит в добывании основных разведывательных данных, эти органы не должны пренебрегать и другими данными, которые могут быть ими получены. Например, необходимо собирать и обрабатывать данные о порядке нумерации машин противника. Эти данные должны рассылаться в разведывательные органы, которые по нумерации машин противника смогли бы определять его боевой состав и группировку.

Примечания. Так как ответственность за организацию разведки возложена на командиров, перечень основных разведывательных данных, подлежащих добыванию, определяется командиром (командующим), который при этом, как правило, действует на основе рекомендации начальника разведывательного отделения (отдела).

В разведывательном отделе (отделении) ответственность за определение перечня основных разведывательных данных, подлежащих добыванию, для рекомендации командиру, как правило, возлагается на отделение (секцию) боевой разведки. (В зоне коммуникаций эта работа может выполняться и другим отделом разведывательного управления штаба зоны. Разработка соображений по основным задачам контрразведки возлагается на контрразведывательное отделение.)

88. Форма и содержание

Основные разведывательные данные, необходимые командиру, формулируются ясно, кратко и просто и излагаются в вопросительной форме. Эти данные охватывают:

- возможности противника, в том числе возможности, связанные с фактором времени, местностью, численностью войск или другими факторами;
- слабые стороны противника (указывается их характер, степень, постоянство и другие особенности);
 - боевой состав и группировку противника;
 - местность, включая естественные и искусственные препятствия;
 - метеорологические условия;
- разведывательные данные, в получении которых заинтересованы вышестоящие, нижестоящие или соселние штабы.

89. Требуемые основные разведывательные данные о возможностях и вероятных действиях противника

- а) При определении перечня основных разведывательных данных о возможностях противника, которые необходимо добыть, в первую очередь следует исходить из имеющихся данных. Новые данные необходимы командиру для того, чтобы подтвердить, уточнить или отвергнуть ранее сделанные выводы о возможностях и вероятных действиях противника.
- б) Возможность противника, определенная в текущих разведывательных документах (разведывательной оценке, разведывательном донесении или разведывательной сводке), является основой для постановки задания на добывание данных, которые должны подтвердить или отвергнуть эту возможность. Например, если сделан вывод о том, что противник способен пе-

рейти в наступление, то далее требуется добыть данные, которые отвечали бы на вопрос: «Будет ли противник наступать? Если да, то когда, где и какими силами?» В соответствии с этим разведывательные органы добывают данные, которые могут подтвердить, уточнить или отвергнуть ранее сделанные выводы о возможности противника перейти в наступление.

в) Так как вероятными действиями противника, как правило, могут быть наступление, оборона, отход или усиление войск, ведущих бой, то соответственно этому нас будут интересовать следующие вопросы: «Будет ли противник наступать, обороняться, отводить свои войска или усиливать их?» Обычно при определении перечня основных разведывательных данных, подлежащих добыванию, необходимо конкретизировать их для каждого случая.

Перечень требуемых основных разведывательных данных, связанных с определением возможности наступления противника, должен нацеливать на получение сведений о путях подхода и времени начала наступления. Последнее имеет особо важное значение, когда нашим войскам поставлена задача наступать. В этом случае разведка должна добыть данные, которые отвечали бы на вопрос: «Упредит ли противник нас при переходе в наступление?» или, если известно время начала нашего наступления: «Перейдет ли противник в наступление до 05.00 17 июня?»

Для того чтобы подчеркнуть на что обратить внимание при разведке определенных районов или группировок войск противника, при формулировании требуемых основных разведывательных данных, указывается: «Особое внимание обратить на... Например, при соответствующих обстоятельствах может быть дана следующая формулировка: «Перейдет ли противник в наступление до 05.00 17 июня? Если да, то когда, где и какими силами? Особое внимание уделить направлению Лаго, Монтал».

- 1. В том случае, когда возможно несколько вариантов перехода противника в наступление, необходимые основные разведывательные данные относительно возможности противника перейти в наступление, формулируются разведывательным отделением дивизии в общем виде для всех вариантов. Чтобы указать на возможность других вариантов наступления противника, используется фраза: «Особое внимание обратить на направления...». Например, если в настоящее время противник имеет возможность перейти в наступление девятью стрелковыми батальонами при поддержке всей имеющейся артиллерии и авиации в направлении Уилшайер, Ньютон или перейти в наступление этими же силами в направлении Линч-бург, Уестон, то требуемые основные разведывательные данные относительно возможности противника перейти в наступление на этих направлениях формулируются следующим образом: «Будет ли противник наступать? Если да, то когда, где и какими силами? Особое внимание обратить на направления Уилшайер, Ньютон и Линчбург, Уестон».
- 2. В звене выше дивизии и особенно при действиях на широком фронте основные разведывательные данные, подлежащие добыванию и касающиеся возможностей противника к переходу в наступление, могут быть сформулированы отдельно для каждого возможного варианта действий.
- 3. К основным разведывательным данным *применительно к обороне* противника относятся данные о рубеже или районе, где противник ведет оборону. Например: «Намерен ли противник и впредь обороняться на занимаемых рубежах? Если да, то как он будет оборудовать местность и каковы его силы? Особое внимание обратить на расположение и действия резервов». Или: «Намерен ли противник оборонять рубеж Ливенуорт, Истон? Если да, то какими силами и как организована его оборона. Особое внимание обратить на войска, расположенные в Бейзхор».
- 4. К требуемым основным разведывательным данным, *применительно к отмоду* противника, обычно относятся те данные, по которым можно определить рубеж или район, на который отводятся войска.

Например: «Намерен ли противник отвести свои войска за пределы района, куда по плану должны выйти наши войска? Если да, то на какой рубеж? Особое внимание обратить на рубеж Ливенуорт, Истон».

- 5. К требуемым основным разведывательным данным применительно к сдерживающим действиям противника относятся данные о рубежах и районах, где могут быть оборудованы сдерживающие позиции. Например: «Намерен ли противник задержать наше наступление на занимаемых позициях или он будет вести боевые действия на сдерживающих позициях, оборудованных на подступах к р. Миссури? Особое внимание обратить на рубежи Трентон, Квинси и Моберли, Крламбия».
- 6. Требуемые основные разведывательные данные, касающиеся определений возможностей противника по усилению действующих войск, основное внимание нацеливают на выявленные резервы.

Например: «Намерен ли противник усилить свои войска, находящиеся в непосредственном соприкосновении? Если да, то когда, где и какими силами? Особое внимание обратить на 45-й стрелковый полк в Хедлёй и механизированную дивизию неустановленной нумерации в Харрисбург».

Требуемые основные разведывательные данные относительно возможности противника усилить свои войска обычно нацеливают на получение данных о том, где и когда может противник усилить свои войска, безотносительно к тому будет ли он это делать в целях наступления или обороны. О том, будет ли противник наступать или обороняться, указывается в других пунктах перечня требуемых основных разведывательных данных.

- 7. Если противник располагает *тактическими средствами атомного нападения*, то требуемые основные разведывательные данные по этому вопросу могут быть сформулированы следующим образом: «Намерен ли противник применить атомные средства? Если да, то когда, где, в каком количестве, какого калибра и какие средства доставки будут использованы? Особое внимание обратить на части тяжелой артиллерии в районе Магатан».
- 8. Требуемые основные разведывательные данные о возможностях противника *по применению XБР оружия* могут быть сформулированы следующим образом: «Намерен ли противник использовать XБР оружие? Если да, то какое, когда и где, а также какие средства доставки будут использоваться? Особое внимание обратить на артиллерийские и минометные подразделения».
- 9. Противник может располагать и другими возможностями, которые необходимо включить в перечень основных разведывательных данных, подлежащих добыванию.

Например: «Будет ли противник использовать партизан во взаимодействии с наступающими войсками? Если да, то когда, где и какие силы? Особое внимание обратить на лесные массивы севернее Салем».

«Будет ли противник просачиваться через наш передний край? Если да, то когда, где и какими силами? Особое внимание обратить на заболоченные места восточнее Хейс»

«Применит ли противник воздушнодесантные войска в нашей полосе боевых действий? Если да, то когда, где и какие силы? С какого направления и на какой высоте следует ожидать его транспортную авиацию? Какие районы будут им использованы для десантирования своих войск и выброски десанта? Особое внимание обратить на район южнее Марис-вилле».

«Намерен ли противник применять морские десанты на нашем левом фланге? Если да, то когда, где и какими силами? Какое количество и какого типа боевые машины будут использоваться. Особое внимание обратить на побережье в районах Корал Сити и Фрипорт».

г) Начальник разведывательного отдела (отделения) лишь в редких случаях определяет требуемые основные разведывательные данные для каждого возможного варианта действий противника. Включение в перечень требуемых основных разведывательных данных всех недостающих сведений о противнике означало бы умаление значения этих данных. Усилия добывающих органов не должны распыляться на добывание всех недостающих данных. Дея-

тельность органов по добыванию сведений и составлению информационных документов должна быть направлена на то, чтобы своевременно обеспечить командира точными разведывательными данными, необходимыми для выполнения поставленной перед ним задачи. Например, если ведутся сдерживающие действия против превосходящих сил противника, то нет необходимости иметь разведывательные данные о возможности противника вести оборону или осуществлять отход.

д) Разведывательная информация о возможностях авиации противника периодически рассылается частям и соединениям разведывательным отделом полевой армии. Поэтому требуемые основные разведывательные данные о вероятных действиях авиации противника формируются очень редко в дивизии и обычно опускаются в корпусе. Органы разведки в штабах Ниже полевой армии не имеют в своем распоряжении средств добывания сведений о действиях авиации противника, а поэтому нет никакого смысла запрашивать их об этом. Кроме того, быстрое доведение до заинтересованных инстанций разведывательных сведений о деятельности авиации противника и своевременное оповещение о воздушной опасности является давно установившимся порядком при ведении боевых действий.

При проведении специальных операций, таких как высадка воздушных и морских десантов, важное значение приобретают сведения о действиях авиации противника. В таком случае командир корпуса или дивизии, особенно в период планирования операции, может определить необходимые для него основные разведывательные данные относительно деятельности авиации противника.

90. Требуемые основные разведывательные данные о слабых сторонах противника

- а) Требуемые основные разведывательные данные относительно *слабых сторон противника* часто преследуют цель определить уязвимые места противника для Занесения по ним атомных ударов, а также изучить те стороны и особенности противника, которые создают благоприятные условия для нанесения ему ущерба, ввода в заблуждение и разгрома.
- б) При определении требуемых основных разведывательных данных относительно слабых сторон противника в некоторых случаях подробно перечисляются все данные, которые необходимо добыть. Однако, если эти данные многочисленны и не изменились, их можно опустить.

Например, при оценке целей для нанесения атомных ударов необходимы сведения об их размерах, очертаниях, составе, степени рассредоточенности войск и техники, об их подвижности, об уязвимости, о способности восстановить свою боеспособность после атомного удара. Так как перечень этих сведений слишком велик, а сами сведения по характеру обычны, то они опускаются, и требуемые основные разведывательные данные по этому вопросу могут быть сформулированы, следующим образом: «Какие цели имеются в полосе наших действий, по которым выгодно нанести атомные удары».

В других случаях, при определении требуемых основных разведывательных данных, особое внимание может быть обращено на некоторые детали. Например, когда слабые стороны противника являются результатом невыгодного расположения его сил, неудовлетворительного материального и технического обеспечения, то командир заинтересован в получении сведений о постоянстве этих условий. Планы по использованию слабых сторон противника должны быть осуществлены до устранения их противником. Следовательно, требуемые основные разведывательные данные должны дать ответ на вопрос: «Сможет ли противник изменить положение и когда он сможет это сделать?».

Например: «Усилит ли противник свой левый фланг? Если да, то когда и каким образом?» или: «Будут ли восполнены последние потери противника? Если да, то когда и в какой степени?».

91. Требуемые основные разведывательные данные о боевом составе и группировке войск противника

а) При перспективном планировании боевых действий или когда обстановка неясна, то

необходимых данных, позволяющих определить возможности противника или его слабые стороны, может не доставать. В этих условиях могут отсутствовать разведывательные данные о расположении и составе войск противника и другие данные, характеризующие состояние войск противника. В таких случаях в требуемых основных разведывательных данных могут быть указаны все или некоторые данные, характеризующие боевой состав и группировку войск противника (нумерация частей, боевой порядок, численность, организация и тактика действий, личные качества командного состава, боеспособность и история частей (соединений).

- б) Например, на начальном этапе планирования морской десантной операции к требуемым основным разведывательным данным могут быть отнесены данные о том, какие силы противника будут противостоять высаживающимся войскам, их состав* численность и расположение.
- в) После восстановления утраченного непосредственного соприкосновения с противником обстановка может оказаться настолько неясной, что потребуется уточнение следующих данных: боевой состав, нумерация, численность и расположение войск противника перед фронтом наших войск, какие имеются силы и средства для усиления войск, находящихся в непосредственном соприкосновении?

92. Требуемые основные разведывательные данные о характере местности

а) При ведении *наступательных действий* данные о характере местности часто относятся к основным разведывательным данным.

Обычно возникает необходимость в получении дополнительных данных о естественных и искусственных препятствиях, которые могут встретиться на пути войск. Следовательно, требуемые основные разведывательные данные должны дать ответ на вопрос: «Какие естественные или искусственные препятствия или заграждения имеются в полосе наступления дивизии? Каковы их характер и степень влияния на действия войск?»

В зависимости от масштабов части (соединения) и характера имеющихся данных о местности, данные о шоссейных и железных дорогах могут быть также отнесены к разряду основных разведывательных данных.

б) При ведении оборонительных, действий данные о местности редко относятся к основным разведывательным данным, так как местность, находящаяся, под контролем своих войск может быть изучена в деталях. Если прогноз погоды предвещает осложнения метеорологических условий, то к требующимся основным разведывательным данным могут быть отнесены данные, определяющие влияние этих условий на состояние дорог, проходимость местности, а также данные, предупреждающие о наводнении, распутице, замерзании грунта.

93. Требуемые основные разведывательные данные о метеорологических условиях

Так как порядок обеспечения данными о метеорологических условиях определяется в постоянно действующих инструкциях, то требуемые основные разведывательные данные об этих условиях обычно не указываются, за исключением тех случаев, когда планируются специальные операции или, когда состояние погоды может иметь решающее значение.

94. Составление перечня требуемых основных разведывательных данных в подчиненных частях (соединениях)

- а) Требуемые основные разведывательные данные, указанные вышестоящей командной инстанцией, могут быть включены в соответствующей форме в перечень требуемых основных разведывательных данных подчиненных войск только в том случае, если последние в состоянии добыть указанные данные и если добывание их совместимо с выполняемыми задачами
- б) В некоторых случаях подчиненные части (соединения) требуемые основные разведывательные данные из перечня вышестоящей инстанции вносят в свой перечень с некоторыми изменениями. Например, для армии необходимо добыть данные: «Где в полосе армии воз-

можно форсирование р. Миссури? Особое внимание обратить на участок реки между городами Канзас-Сити и Сент-Джозеф». В этом случае для подчиненных корпусов и дивизий требуемые данные по этому вопросу в перечне указываются применительно к своим полосам наступления, и особое внимание обращается на участки реки, расположенные в пределах их полос.

в) Требуемые основные разведывательные данные в любом звене могут отображать заявки подчиненных и соседних частей (подразделений) по добыванию необходимых им разведывательных данных.

95. Доведение до войск основных разведывательных данных, подлежащих добыванию

Требуемые основные разведывательные данные перечисляются в пункте 2 дополнения по разведке к боевому приказу. Они могут быть повторены и в последнем подпункте («Указания по взаимодействию в пункте 3 боевого приказа»). Кроме того, требуемые основные разведывательные данные могут доводиться до офицеров штаба командиром в устной форме, а до войск — в письменной или устной форме.

96. Порядок получения ответов на вопросы перечня требуемых основных разведывательных данных

а) Хотя главные разведывательные задачи соединения фактически определяются перечнем требуемых основных разведывательных данных, добывающие органы обычно не могут действовать лишь на основании этого перечня, не получив дальнейших конкретных распоряжений. Они не могут также дать полных и окончательных ответов на вопросы, поставленные в этом перечне. Ответы на эти вопросы должен давать начальник разведывательного отдела (отделения) на основании донесений добывающих органов, поступающих к нему в соответствии с конкретными распоряжениями и заявками.

Например, ответ на вопрос: «Будет ли противник усиливать свои войска, находящиеся в непосредственном соприкосновении? Если будет, то когда, где и какими силами?» начальник разведывательного отдела (отделения) может дать лишь после обработки данных о боевом составе и передвижениях резервов противника, районах сосредоточения войск, а также многочисленных других данных, собранных различными органами в соответствии с боевыми распоряжениями и заявками.

К тому же, на поставленный в данном примере вопрос нельзя дать окончательный ответ, пока противник в действительности не усилит свои войска. Если намерения противника еще не полностью выявлены, любое утверждение о его вероятных действиях может быть лишь предположительным, и может привести к ошибочному решению командира. Поэтому командир должен проанализировать все возможности противника, определить, что способен сделать противник и затем уже определить наиболее вероятные варианты его действий.

- б) Основные разведывательные данные, касающиеся возможностей противника, редко позволяют абсолютно правильно определить намерения противника, пока он не приступит к их осуществлению. Тем не менее, непрерывно поступающие данные дают частичные ответы на поставленные вопросы и позволят постоянно уточнять разведывательную оценку. Например, при получении данных о силах, которыми противник может усилить свои войска, находящиеся в непосредственном соприкосновении, часто возникает потребность внести изменения в разведывательную оценку, прежде всего о численности войск противника, которые он может использовать для усиления, а затем и его возможностей по осуществлению этого усиления. Любые данные об усилении некоторых частей (подразделений) противника неизбежно приведут к изменениям в оценке начальника разведывательного отдела (отделения) имеющихся сил и средств, а следовательно, и к переоценке сил, которые теперь противник может использовать для ведения наступления или обороны.
- в) В большинстве случаев ответы на требуемые основные разведывательные данные о метеорологических условиях и характере местности являются исчерпывающими. Дать ответ о метеорологических условиях и характере местности начальник разведывательного отдела

(отделения) может сразу после того, как он соберет соответствующие достоверные данные.

97. Изменение перечня требуемых основных разведывательных данных

Перечень требуемых основных разведывательных данных может быть отменен или видоизменен путем дополнительных распоряжений в устной или письменной форме или посредством нового приказа с новым перечнем. Данные по выявлению вероятных намерений противника, которые он может предпринять до определенного времени, автоматически теряют свою силу с наступлением этого времени. Например, необходимость в получении данных о том, перейдет ли противник в наступление раньше наших войск — автоматически отпадает с началом нашего наступления.

Разлел 3

ПОРЯДОК РАБОТЫ НАД ОСНОВНЫМИ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫМИ ДАННЫМИ, ПОДЛЕЖАЩИМИ ДОБЫВАНИЮ

98. Введение

В боевом приказе в пункте 2 указывается задача части (соединения), а в пункте 3 ставятся определенные задачи каждому подчиненному подразделению (части). Подобно этому, требуемые основные разведывательные данные по существу определяют разведывательные задачи части (соединения), на основании которых ставятся конкретные задачи добывающим органам.

Без конкретизации в пункте 3 боевого приказа задач дивизиям, входящим в состав корпуса, нельзя быть уверенным, что будет выполнена задача корпуса. Точно так же необходимо ставить конкретные задачи добывающим органам корпуса с тем, чтобы они могли добыть разведывательные данные, необходимые начальнику разведывательного отдела.

Анализ требуемых основных разведывательных данных с целью установления разведывательных признаков является основой для постановки добывающим органам конкретных развелывательных залач.

99. Разведывательные признаки

а) Определение.

- 1. Разведывательные признаки это характерные данные относительно местности и деятельности противника, на основании которых можно сделать вывод о тех или иных действиях противника и которые могут повлиять на решение командира.
- 2. Из определения видно, что разведывательные признаки подразделяются на две основные категории:
 - разведывательные признаки, которые подтверждают те или иные действия противника;
 - разведывательные признаки, которые могут повлиять на решение командира.
- 3. Так, выдвижение противником к линии фронта артиллерии может явиться признаком подготовки его к наступлению; точно так же глубокое эшелонирование артиллерии может послужить признаком того, что противник готовится к обороне. Трудно проходимая местность на одном из наших флангов может явиться признаком того, что противник не будет использовать танки на этом фланге. Низкая облачность и плохая видимость создают благоприятные условия для перегруппировки резервов (пополнения). Все эти признаки относятся к первой категории.
- 4. Влияние разведывательных признаков второй категории приведены в следующих примерах: наличие резервов на правом фланге противника может повлиять на решение командира вести боевые действия с охватом левого фланга противника. Сосредоточение войск противника до размеров, когда они становятся выгодной целью

для нанесения атомного удара, предопределит решение командира на применение атомного оружия. Наличие удобных подступов к позициям противника может повлиять на выбор командиром места атаки, а условия видимости могут повлиять на выбор времени атаки.

б) К разведывательным признакам относится обстановка, в которой оказался противник в результате предпринятых им ранее действий. Например, особенности в расположении противника в данный момент могут служить признаком того или иного варианта его действий, или могут оказать влияние на решение командира.

Подобным же образом состояние снабжения войск противника может свидетельствовать о тех или иных возможностях противника, или повлиять на выбор варианта действий своих войск.

в) К разведывательным признакам также относятся условия обстановки обеих сторон, которые созданы действиями наших войск. Например, уничтожение крупных сил противника в результате применения атомного оружия может создать благоприятные условия для возобновления наступления. Разрушение нашими войсками средств форсирования может заставить противника преодолеть водную преграду в другом месте.

При сосредоточении наших резервов на одном из флангов противник может атаковать наши войска на другом фланге.

100. Анализ требуемых основных разведывательных данных

а) Анализ требуемых основных разведывательных данных, касающихся возможностей противника, заключается в определении разведывательных признаков, которые могут появиться, когда противник начнет подготовку к определенным действиям.

Таким образом, для того чтобы получить ответ на один из вопросов перечня требуемых основных разведывательных данных «Будет ли противник наступать?», необходимо проанализировать признаки, которые характеризуют подготовку или переход войск противника в наступление.

К этим разведывательным признакам относятся: передвижение войск противника к переднему краю, переброска артиллерии на передовые позиции, усиление патрулирования, усиление активности авиации, усиление активности в тыловых районах, перемещение командных пунктов ближе к линии фронта, развертывание дополнительных органов материального и технического обеспечения, усиление деятельности контрразведывательных органов и др.

- б) При анализе требуемых основных разведывательных данных, касающихся слабых сторон противника, устанавливаются разведывательные признаки, которые могут характеризовать эти слабые стороны. Например, увеличение количества дезертиров в войсках противника может свидетельствовать о снижении морального состояния войск; неспособность противника использовать в своих целях наши уязвимые места говорит о недостатках его разведки; сосредоточение войск противника на ограниченном участке может быть использовано в качестве объекта для атомного нападения; заметное сокращение расхода боеприпасов свидетельствует о недостатках в системе снабжения или в планировании обеспечения наступления боеприпасами в период, предшествовавший наступлению; отвлечение линейных войск для несения полицейской службы в тыловых районах говорит о враждебном отношении населения к войскам противника.
- в) Для того чтобы обеспечить тщательный анализ требуемых основных разведывательных данных с целью определения разведывательных признаков необходимо хорошо знать противника; состояние погоды, местность и особенно детально знать:
 - организацию, снаряжение, вооружение, тактические приемы и способы материального и технического обеспечения противника;
 - взгляды противника на использование местности, а также, в какой степени противник изучил местность, на которой расположены наши войска;
 - сведения о личных качествах командного состава противостоящих частей и предшествующей боевой деятельности этих частей.

В качестве отправного документа по вопросу определения разведывательных признаков может служить приложение 6. Этот документ нельзя рассматривать как обязательный набор признаков, применимый к любому противнику на поле боя. Разведывательный отдел (отделение) в любом звене должен проанализировать каждое действие противника, сопоставляя полученные данные с имевшимися до начала боевых действий и полученные в ходе боевых действий с тем, чтобы составить наиболее точный перечень признаков. Перечни признаков, составляемые в каждом звене, и непрерывно вносимые в них изменения, рассылаются в вышестоящие, подчиненные и соседние части (соединения) для того, чтобы обеспечить надежность и точность их анализа в каждом звене.

101. Использование разведывательных признаков

а) Использование разведывательных признаков для определения возможностей противника. Установив, какие разведывательные признаки могут вскрыть те или иные возможности противника, начальник разведывательного отдела (отделения) определяет, какие сведения необходимы для того, чтобы подтвердить наличие или отсутствие каждого из этих признаков.

Например, если считается, что движение артиллерии противника в сторону фронта является разведывательным признаком, указывающим на подготовку к наступлению, то для его подтверждения требуются данные «Действительно ли артиллерия двигается к линии фронта или нет?» Появление новых частей в районе боевых действий является признаком того, что прибыли новые силы. Для подтверждения этого разведывательного признака требуются данные «Появились ли новые части противника в районе боевых действий или нет?». В соответствии с этим разведывательные признаки служат основанием для отдачи боевых распоряжений и представления заявок на добывание конкретных разведывательных данных. Добытые разведывательными органами данные могут подтверждать наличие или отсутствие тех или иных разведывательных признаков. Например, начальник разведывательного отдела (отделения), установив, что появление новых частей на переднем крае является разведывательным признаком прибытия новых сил, может от имени командира отдать подчиненным подразделениям (частям) распоряжение: «Доложить о нумерации новых частей».

б) Использование разведывательных признаков для определения слабых сторон противника. Разведывательные признаки, характеризующие слабые стороны противника, используются аналогичным образом. Например, считается, что войска противника силой не менее батальона представляют собой выгодные цели для нанесения атомного удара. В этом случае обнаружение группировки войск силой в батальон указывает на то, что эти войска являются вероятной целью для нанесения атомного удара. Конкретными данными, которые желательно иметь об этом батальоне, могут быть: район его расположения, состав, степень рассредоточения подразделений, возможности по ликвидации последствий атомного удара. В связи с этим в боевых распоряжениях и заявках разведывательным добывающим органам ставится задача на добывание этих и других конкретных данных.

102. Боевые распоряжения по разведке и заявки на разведку

- а) Как правило, начальник разведывательного отдела (отделения) требует только те данные, которые могут подтвердить наличие или отсутствие того или иного разведывательного признака, избегая возлагать на добывающие органы полную ответственность за установление факта существования какого-либо определенного признака. Например, если эшелонирование артиллерии противника в глубину является разведывательным признаком перехода противника к обороне, то он не ставит такого общего вопроса, как «Доложите, эшелонирована ли артиллерия противника в глубину?» Вместо этого он потребует: «Доложите о расположении артиллерии противника в вашей полосе». На основании полученных сведений начальник разведывательного Отдела (отделения) сам устанавливает подтверждается ли известный ему признак или нет.
- б) Начальник разведывательного отдела (отделения) излагает боевые распоряжения подчиненным разведывательным добывающим органам и заявки в вышестоящие и соседние

штабы конкретно и ясно. Нельзя отдавать боевые распоряжения такого характера: «Доложите обо всем, что вы видите в вашем секторе». Боевые распоряжения и заявки должны быть точными и указывать на конкретную деятельность противника, его дислокацию, особенности или определенные условия местности и погоды. По возможности боевые распоряжения и заявки должны точно отражать то, что требуется установить и где эти данные добыть.

Например, движение войск противника к переднему краю может быть признаком прибытия пополнений. Путем анализа сети дорог, узлов связи и дислокации войск противника с учетом особенностей его тактики начальник разведывательного отдела (отделения) определяет вероятные маршруты движения противника и направляет усилия разведывательных добывающих органов на разведку этих маршрутов. В боевом распоряжении добывающим органам в этом случае указывается: «Доложите, количество, вид и направление движения транспорта по следующим дорогам...».

Сосредоточение усилий добывающих органов в определенных районах имеет особенно важное значение для выявления признаков, свидетельствующих об уязвимости противника от атомных ударов. В результате тщательного изучения местности и знания тактики противника начальник разведывательного отдела (отделения), взаимодействуя с другими отделами штаба, выбирает районы, которые предположительно заняты частями противника или на них расположены его сооружения. Эти районы становятся «потенциальными» целями и усилия добывающих органов направляются на их доразведку с тем, чтобы установить, являются ли они действительно такими целями, по которым целесообразно наносить атомные удары.

в) В боевых распоряжениях и заявках часто ставится задача на добывание данных, касающихся условий местности и погоды в районе боевых действий. Например, в перечне требуемых основных разведывательных данных указывается: «Какие имеются естественные и искусственные препятствия в вашей полосе?».

Установленные при изучении карты водные преграды, находящиеся на направлении нашего наступления, говорят о наличии естественных препятствий, поэтому нас будет интересовать вопрос о том, в какой степени каждая водная преграда может стать препятствием для наших войск. Поэтому в боевые распоряжения и заявки соответствующим добывающим органам может быть включено: «Доложите о ширине, глубине, скорости течения и состоянии берегов и дна р. Уай между Ньютон и Салина».

103. Добывающие органы

- а) Возможности разведывательных органов. Боевые распоряжения и заявки на добывание конкретных разведывательных данных направляются только тем добывающим органам, которые в состоянии добыть желаемые данные. Например, танковой части (подразделению), находящейся в резерве, не ставится задача по установлению нумерации частей, которые находятся в соприкосновении с нашими войсками, а поддерживающей артиллерии не ставится задача по добыванию таких данных, которые можно получить только от военнопленных.
 - б) Соответствие разведывательных задач боевым задачам частей (соединений).
 - 1. Задачи по добыванию разведывательных данных, поставленные боевым частям (соединениям), должны соответствовать их боевым задачам. Кроме того, для добывания требуемых сведений необходимо использовать наиболее подходящие добывающие органы. Например, задачи по сбору сведений, которые могут быть легко добыты пешими дозорными, лучше ставить пехотным подразделениям (частям), а не танковым.
 - 2. Соответствие должно также предусматривать экономию сил и средств. Например: разведывательные части, действующие в тылу противника, не используются для добывания сведений, которые могут быть получены путем воздушного визуального наблюдения или аэрофотосъемки. Различного рода дозоры используются только в том случае, если они лучше других разведывательных органов смогут добыть те или иные разведывательные данные.
 - в) Количество разведывательных органов, привлекаемых к решению разведывательных

задач. Разведывательные данные представляют ценность только после того, когда произведена их оценка, анализ и сопоставление с данными, полученными от различных источников и органов. Поэтому, учитывая перечисленные выше требования, начальник разведывательного отдела (отделения) для получения ответа на каждый вопрос перечня требуемых основных разведывательных данных, берет данные нескольких разведывательных органов.

Равномерность распределения разведывательных задач. Принимая во внимание вышеизложенные требования, начальник разведывательного отдела (отделения) также стремится к равномерному распределению разведывательных задач среди добывающих органов. Однако равномерность нагрузки имеет второстепенное значение по сравнению с первыми тремя требованиями.

104. Время и порядок представления разведывательных данных

В боевых распоряжениях и заявках добывающим органам указывается время и порядок представления добытых разведывательных данных. Добытые данные, как правило, представляются в запрашивающий штаб, но иногда могут быть исключения. Например, сведения об артиллерии противника докладываются по линии артиллерии, а не непосредственно начальнику разведывательного отдела (отделения) общевойскового штаба.

При выполнении поставленной задачи добытые сведения докладываются до определенного времени, в точно установленное время и через определенные интервалы или после происшедших изменений. Однократный доклад о состоя-нии дна реки может потребоваться к определенному времени. Доклады о деятельности противника могут потребоваться в определенное время, например, ежедневно в начале утренних и в конце вечерних навигационных сумерек. Доклады о других действиях противника, например, о передвижении по определенным дорогам могут требоваться периодически каждые 4 часа, начиная с 24.00. Доклады о нумерации новых частей, активности авиации противника, артиллерийском обстреле и по другим вопросам обычно требуется представлять сразу же по получении данных.

105. Проверка исполнения

- а) Руководство добывающими разведывательными органами не ограничивается только отдачей боевых распоряжений и представлением заявок. Важное значение для своевременного получения разведывательных данных, необходимых для организации боя, имеет также проверка исполнения. Поэтому начальник разведывательного отдела (отделения) постоянно, контролирует деятельность разведывательных добывающих органов и, если это необходимо, требует от них больших усилий, а также отменяет боевые распоряжения и заявки, когда необходимые данные добыты через другие каналы.
- б) Разведывательные данные обрабатываются по мере их поступления. Анализ их часто приводит к необходимости получения новых данных, а это в свою очередь вызывает необходимость в уточнении и дополнении ранее отданных боевых распоряжений и представленных заявок. Например, неожиданно выявленная часть противника неустановленной нумерации и боевого состава в вероятном районе сосредоточения немедленно потребует оценки ее как цели для нанесения атомного удара. Однако для того, чтобы определить, является ли эта цель выгодной для нанесения атомного удара, потребуется получить дополнительные данные. Поэтому начальник разведывательного отдела (отделения) немедленно отдает боевые распоряжения и представляет заявки с целью направить усилия разведки на установление боевого состава выявленной части, размеров района сосредоточения и степени сосредоточения части внутри этого района.

106. Дополнительные требования

а) Перечень требуемых основных разведывательных данных, одобренных командиром, является основой для руководства и направления усилий добывающих органов с целью получения требуемых данных. После анализа требуемых основных разведывательных данных и определения разведывательных задач отдаются боевые распоряжения и представляются заяв-

ки.

- б) Начальник разведывательного отдела (отделения) также должен быть готов доложить командиру и другие данные о противнике. Поэтому он должен разрабатывать боевые распоряжения и заявки с предвидением и включать в них и другие вопросы, обеспечивающие более полное изучение противника.
- в) Добывающие разведывательные органы в своих усилиях по добыванию разведывательных данных и составлению соответствующих донесений не ограничивают себя только задачами, перечисляемыми в боевых распоряжениях и заявках. Все сведения, которые получают добывающие органы, докладываются независимо от того, требовались ли они в данном боевом распоряжении (заявке) или нет.

Раздел 4

ПЛАН СБОРА РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ

107. Введение

- а) Опытный офицер-разведчик может сформулировать свой план сбора разведывательных данных мысленно. Однако наличие такого плана в письменной форме облегчает руководство по добыванию разведывательных данных, а также уменьшает возможность совершения ошибок.
- б) Предлагаемая форма плана и краткие указания по его заполнению даны на стр. 182. Порядок заполнения формы плана подробно изложен в § 108-115.

Пример частично заполненного плана дан на стр. 183.

в) План в письменной форме является рабочим документом и служит, руководством по сбору разведывательных данных. Он не рассылается, хотя все разведчики-специалисты разведывательного отдела (отделения) используют его во время работы.

108. Срок действия плана

- а) План сбора разведывательных данных составляется на всю операцию (бой), а это значит, что он охватывает срок с момента его составления до выполнения боевой задачи соединением (частью). Этот срок и указывается в плане. Например: «С 16.00 23 июня до захвата Форт Ливенворт».
- б) Поскольку руководство разведкой по добыванию данных ведется непрерывно, то в составлении нового плана сбора разведывательных данных редко возникает необходимость. Выполнение поставленных задач по сбору разведывательных данных нередко продолжается в течение всей операции (боя); например, от всех соединений (частей), первого эшелона требуются донесения о вновь выявленных частях, с которыми они находятся в соприкосновении.
- в) План сбора разведывательных данных, составленный к началу операции (боя), может быть значительно изменен в ходе операции (боя). Те пункты плана, которые выполнены или в выполнении которых отпала надобность, теряют свою силу. В связи с изменениями обстановки может возникнуть необходимость в дополнении плана или же в изменении ранее сформулированных пунктов (вопросов) плана. В ходе боя (операции) ранее отданные распоряжения и заявки дополняются и уточняются.

109. Требуемые основные разведывательные данные

В графе 1 плана начальник разведывательного отделения перечисляет требуемые основные разведывательные данные, одобренные командиром.

110. Разведывательные признаки

а) В графе 2 плана начальник разведывательного отдела (отделения) перечисляет разведывательные признаки, которые были определены в результате анализа требуемых основных разведывательных данных.

б) В ходе боевых действий начальник разведывательного отдела (отделения) уточняет и дополняет перечень разведывательных признаков, по каждому пункту требуемых основных разведывательных данных, указанных в графе 1 плана.

111. Основания для разработки боевых распоряжений и представления заявок

В графе 3 плана кратко излагаются конкретные задачи разведки. Записи в графе 3 служат основой для составления боевых распоряжений и заявок добывающим разведывательным органам.

112. Исполнители

- а). Все добывающие органы, в том числе разведчики-специалисты и разведывательные органы подчиненных войск, перечисляются в графе 4.
- б) Против каждого пункта графы 3 в колонках для исполнителей ставится знак +. Этот знак показывает, что данный добывающий орган в состоянии добыть требуемые разведывательные ланные.
- в) Окончательный выбор исполнителей производится только после того, как рассмотрены и учтены все разведывательные задачи, перечисленные в графе 3, а в графе 4 поставлены знаки +. Исходя из требований, предъявляемых к разведывательным добывающим органам (см. § 103), начальник разведывательного отдела (отделения) обводит кружками все знаки +, проставленные против исполнителей, которым будет отдано боевое распоряжение или представлена заявка на добывание требуемых разведывательных данных.

113. Время и порядок доставки донесений

а) Содержание записей в графе 5, указывающих время и порядок доставки соответствующих сведений, определяется совместно с начальником отдела (отделения) оперативного и боевой подготовки.

Данные, которые доставляются с большим опозданием, теряют свою ценность, а данные, представленные задолго до намеченного срока, к моменту их использования могут оказаться устаревшими.

б) Если для добывания разведывательных данных необходимо отправить разведывательный дозор, во внимание принимается время, необходимое на отдание боевого распоряжения, на подготовку личного состава, на выполнение поставленной задачи и на доставку донесения.

114. Примечания

- а) Прочие заметки о результатах добытых разведывательных данных, а также заметки, касающиеся возможных действий в будущем, излагаются в графе 6 под рубрикой «Примечание». Простая система условных знаков из плюсов и минусов, крестиков и прочих обозначений может быть использована для различных отметок, например, о положительном или отрицательном содержании донесений, о полноте или подтверждении получаемых сведений.
- б) В графу 6 вносятся также заметки о возможной отмене боевых распоряжений и заявок, об изменениях в перечне требуемых основных разведывательных данных в связи с изменениями в обстановке или о других действиях, которые должны быть предприняты в ходе добывания требуемых разведывательных данных.

115. Ссылки на постоянно действующую инструкцию

План сбора разведывательных данных обеспечивает тщательный анализ всех требуемых основных разведывательных данных, а также отдачу боевых распоряжений и представление заявок. Он заполняется в соответствии с постоянно действующей инструкцией соединения. Например, в постоянно действующих инструкциях дивизий и более крупных соединений обычно указывается порядок представления подчиненными войсками срочных и внеочередных донесений о вновь выявленных частях и подразделениях противника.

Тем не менее, форма плана заполняется полностью, несмотря на то, что в постоянно дей-

ствующей инструкции указано на необходимость представления сведений о нумерации вновь выявленных частей противника. В этом случае в графе «Примечание» делается ссылка на постоянно действующую инструкцию, которая означает, что дополнительные боевые распоряжения по этому вопросу отдаваться не будут.

Примерная форма плана сбора разведывательных данных:

Соединение (часть) На период от...... до...

Требуемые ос- новные разве- дывательные данные	Разведывательные признаки, подтверждающие требуемые разведывательные данные	Основания для состав- ления распо- ряжений и заявок	Исполните- ли 4	Время и по- рядок предос- тавления разведыва- тельных дан- ных 5	Примеча- ния 6
Перечисляются все основные разведывательные данные, не обходимые для боя (операции) в данной обстановке. Они записываются таким образом, чтобы в графе 2 можно было перечислить от носящиеся к ним разведывательные при знаки	Записываются разведывательные признаки, подтверждающие требуемые разведывательные данные	Задачи раз- ведки	В этой графе перед каждым исполнителем, который имеет требуемые сведения или может их добыть, ставится знак +. Знаком X обозначаются те органы разведки, которым направляются боевые распоряжения или заявки	Указывается место штаба и время, к которому должны докладываться разведывательные данные	

План сбора разведывательных данных¹ 20-я пехотная дивизия, с 19.00 1 июля до захвата высоты 101

Требуемые основ- ные разведыва- тельные данные	Разведыва- тельные при- знаки, под- тверждающие требуемые разведыва- тельные дан- ные	Основания для составления распоряжений и заявок	Исполни- тели	Время и порядок предоставления разведывательных данных	Примеча- ния
1	2	3	4	5	6

-

¹ Заполнен частично.

1. Усилит ли противник войска, занимающие позиции на высоте 101, до 6.00 следующего дня? Если да, то когда, в каком месте и какими силами? Обратить особое внимание на усиленный стрелковый полк, расположенный в районе высоты 102	а) Движение подразделе- ний противни- ка в направ- лении высоты 101	(1) Установить место расположения и скорость движения усиленного стрелкового полка, наблюдавшегося ранее к северу от высоты 102 в (координаты)	(1) Доклады- вать в 20.00— на КП дивизии	
	б) Усиление движения в расположении противника в направлении к переднему краю	(2) Установить силы и состав войск противника, подходящих к высоте 101 с севера и северо-востока	(2) Доклады- вать в 20.00, 24.00 и 5.00 — на КП дивизии	

Раздел 5

БОЕВЫЕ РАСПОРЯЖЕНИЯ ПО РАЗВЕДКЕ И ЗАЯВКИ НА РАЗВЕДКУ

116. Способы доведения боевых распоряжений и заявок по разведке до исполнителей

а) Существует два способа доведения боевых распоряжений по разведке до подчиненных частей и органов разведки и представления заявок в вышестоящие, нижестоящие и соседние соединения — отдельными распоряжениями и заявками и их изложением в пункте 3 дополнения по разведке к боевому приказу.

Ввиду того, что боевые приказы отдаются редко, а разведывательные сведения требуются непрерывно, задачи по разведке, как правило, ставятся войскам отдельными распоряжениями.

б) Боевые распоряжения по разведке и заявки на разведку могут доводиться до исполнителей личным общением, через посыльных или любыми другими средствами связи. Однако при передаче боевых распоряжений по разведке и заявок должно обеспечиваться сохранение тайны. Узнав о наших распоряжениях и заявках, противник может сделать вывод о том, насколько нам известна обстановка у него.

117. Частные распоряжения и заявки

- а) Частные распоряжения и заявки могут передаваться в устной и письменной форме. В письменном виде они составляются в форме боевого распоряжения, в виде схемы на кальке или поднятой карты. Схемы и карты являются удобным документом при обозначении секторов наблюдения разведываемых районов и маршрутов, по которым должны следовать дозоры.
 - б) Примерная форма частного распоряжения по разведке:

Предназначено только для пункта сбора и отправки донесений Время отправки Номер по журналу учета Метод пересылки (гриф секретности)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

(в пункт сбора и отправки донесений представляется копия)

Кому Командиру 58 пп

Начиная с 012400 июля 19 докладывать о количестве, составе, силах и направлении действий дозоров противника, действующих в вашей полосе; о нумерации новых частей (соединений).

Новые сведения представлять по мере их добывания. Срочные донесения представлять ежедневно к 5.00 и 24.00.

Командир 20 пд 20.00 Звание и должность лица, отправившего документ Время подписи

Подполковник Смит

Разрешается передача открытым текстом

Подпись офицера

Подпись и звание офицера, исполнившего документ

118. Дополнение по разведке к боевому приказу

- а) Общие положения. Дополнение по разведке, составленное по форме, установленной уставом FM 101-5, обычно прилагается к каждому боевому приказу, отдаваемому командиром дивизии и вышестоящими начальниками. Дополнение является документом, посредством которого осуществляется ознакомление войск с разведывательными данными и даются указания разведывательным органам.
 - б) Задачи по разведке и наблюдению.
 - 1. Пункт 3 дополнения по разведке содержит основные положения плана сбора разведывательных данных, в том числе и полный перечень всех действующих боевых распоряжений по разведке нижестоящим частям и заявок в вышестоящие и соседние соединения (части) или же делает ссылку на приложение, в котором имеется такой перечень.

Ранее отданные частные распоряжения и заявки повторяются в пункте 3 (или в приложении), если они еще не потеряли свою силу. За исключением задач, перечисленных в постоянно действующей инструкции, ранее поставленные задачи, которые не указаны в пункте 3 дополнения по разведке, считаются автоматически аннулированными.

- 2. Так же, как и для частных распоряжений, графа 3 плана сбора разведывательных данных является основой при составлении боевых распоряжений и заявок, которые изложены в пункте 3 дополнения по разведке.
- 3. В подпунктах 3а и 3б соединения (части) перечисляются, как и в боевом приказе.
- в) Обращение с военнопленными, документами и имуществом.
 - 1. Пункт 4 содержит ссылку на постоянно действующую инструкцию соединения (части) и вызванные обстановкой изменения или дополнения, изложенные в других инструкциях, уставах и наставлениях.
 - 2. Подпункт 4а содержит указания об обращении с военнопленными, перебежчиками, перемещенными и репатриированными лицами, беженцами, гражданским насе-

лением и лицами, бежавшими из плена, а также о порядке и методах использования их в качестве источников получения разведывательных данных. Кроме того, в этом же подпункте определяется порядок проведения предварительного допроса, обыска, изолирования и обращения с высшим офицерским составом и подозрительными гражданскими лицами, а также содержатся указания по методам допроса.

- 3. Подпункт 46 содержит указания по обращению и обработке захваченных документов. Указания о порядке сдачи документов, их учета, обращения с документами, отобранными у военнопленных, рассылаются в войска.
- 4. В подпункте 4в перечисляются предметы и виды военного имущества противника, осмотр которого представляет особый интерес, и даются специальные указания по его обработке. Начальник разведывательного отдела (отделения) разрабатывает этот подпункт с начальником отдела тыла и соответствующими офицерами специальной части штаба.
- г) Контрразведка. Пункт 6 может содержать только ссылку на постоянно действующую инструкцию или же специальные указания, касающиеся сохранения военной тайны, радио- и радиолокационного молчания, скрытности работы средств связи, цензуры, сохранения в тайне условных знаков, паролей, кодов и других секретных материалов, а также обеспечения дисциплины, маскировки и светомаскировки, соблюдения рассредоточения. В этом же пункте даются указания по обращению с перебежчиками, дезертирами, лицами, уклоняющимися от военной службы, и населением.

Если в пункте 6 набирается большое количество сведений и указаний, то к дополнению по разведке может прилагаться приложение по контрразведке.

- д) *Приложения к дополнению по разведке* содержат материал, представляющий интерес для ограниченного числа адресатов, которым высылается дополнение по разведке. Приложение отличается от дополнения подробным изложением или объемом. При наличии приложений ссылки на них даются в соответствующих пунктах дополнения по разведке. К приложениям относятся:
 - 1. Карты, схемы или обзоры, характеризующие боевой состав, группировку и состояние войск противника;
 - 2. Перечень задач по разведке и наблюдению. Это приложение составляется по такой же форме, как и пункт 5 боевого приказа:
 - (а) В пункте 1 «Обстановка» кратко излагается общая обстановка или делаются ссылки на дополнение по разведке или соответствующее периодическое разведывательное донесение о противнике.
 - (б) В пункте 2 «Задач а» излагается задача соединения (части) так, как она дана в пункте 2 боевого приказа.
 - (в) В пункте 3 «Выполнение боевой задачи» перечисляются боевые задачи подчиненным и приданным частям в том же порядке, как они изложены в боевом приказе. В пункте 3б даются заявки вышестоящим, соседним и взаимодействующим соединениям.
 - (г) В пункте 4 «Административное, материальное и техническое обеспечение» делается ссылка на соответствующий приказ по тылу.
 - (д) В пункте 5 «Управление и связь» приводится ссылка на основной боевой приказ или дополнение по связи к боевому приказу.
 - 3. План воздушной разведки тактических ВВС, в котором ставится задача по визуальному наблюдению и воздушному фотографированию и указывается порядок представления заявок на разведку.
 - 4. Сведения, относящиеся к метеорологическим условиям и характеру местности.
 - 5. План рассылки карт и аэрофотоснимков.
 - 6. Таблицы расчета времени, сведения о морских приливах и отливах.
 - 7. План, контрразведки (глава IX),
 - 8. Специальные разведывательные документы.

9. План административно-хозяйственного обеспечения, в котором могут освещаться вопросы ассигнований, обеспечения специальной разведки, связи взаимодействия и др.

ГЛАВА VII

РАЗВЕДКА И БОРЬБА С РАЗВЕДКОЙ ПРОТИВНИКА

Раздел 1

РАЗВЕДКА НА ПОЛЕ БОЯ И БОРЬБА С РАЗВЕДКОЙ ПРОТИВНИКА

119. Определения

Разведка на поле боя — это действия войск, проводимые с целью добывания разведывательных данных о противнике и районе боевых действий. Она ведется как до начала, так и в ходе боевых действий.

Разведка на поле боя подразделяется на боевую, ближнюю и дальнюю разведку.

Боевая разведка ведется наблюдением войск, находящихся в соприкосновении с противником, за местностью, расположением противника непосредственно перед боем или в ходе боя. Боевая разведка включает:

- разведку боем, проводимую значительными силами, с целью установления расположения противника и его сил или с целью уточнения имеющихся разведывательных ланных:
- разведку огнем, проводимую огневыми подразделениями, путем ведения огня по определенным участкам расположения противника с целью вынудить противника обнаружить себя передвижением или ответным огнем.

Ближняя разведка — это разведка ближайших районов. Она обеспечивает командира сведениями, необходимыми для принятия решения. Ближняя разведка может вестись пехотными, артиллерийскими, инженерными и танковыми войсками. При наличии соприкосновения с противником ближняя разведка ведется постоянно и активно.

Дальняя разведка — это разведка объектов, которые находятся вне зоны непосредственных боевых действий, но подробные сведения о которых необходимы для планирования боя (операции). Обычно дальняя разведка ведется танковыми разведывательными частями и дополняется воздушной разведкой.

120. Ответственность

За организацию разведки отвечает командир. Он лично обеспечивает непрерывное ведение активной и целеустремленной разведки.

За планирование и распределение разведывательных задач отвечает начальник разведывательного отдела (отделения). Он же готовит боевые распоряжения о выделении дозоров и патрулей, а отдаются они начальником отдела (отделения) оперативного и боевой подготовки от имени командира.

Боевые распоряжения на проведение разведки боем готовит начальник отдела (отделения) оперативного и боевой подготовки совместно с начальником разведывательного отдела (отделения) и отдаются им от имени командира.

121. Планирование

Планирование разведки и доведение разведывательных задач до исполнителей должно заканчиваться с таким расчетом, чтобы разведывательные органы, которые будут их выполнять, имели достаточно времени на подготовку и проведение разведывательных мероприятий, а также на представление донесений о результатах разведки. При этом должно быть предусмотрено время на проведение опроса личного состава, участвовавшего в выполнении разведывательных мероприятий. Соседние и поддерживающие части (соединения) должны быть поставлены в известность о времени проведения разведывательных мероприятий, о силах, которые привлекаются для их выполнения, о характере задач, а также о маршрутах движения или о районе действий.

122. Принципы

Организация и порядок ведения разведки различными родами войск изложены в соответствующих полевых уставах.

Основными принципами разведки для всех родов войск являются:

а) Как можно скорее вступай с противником в соприкосновение и поддерживай его активно и непрерывно. Разведывательные данные о нумерации, расположении и боевом составе частей противника должны быть добыты в кратчайшие сроки.

Чем ближе противник, тем интенсивнее должна вестись разведка. Никогда не терять соприкосновения с противником. Наземные разведывательные органы добиваются установления соприкосновения с противником и непрерывно его поддерживают. Путем непрерывных действий с фронта, флангов, а в случае необходимости и в тылу противника разведывательные органы добиваются уточнения нумерации, расположения частей противника и его боевого состава, а также получения сведений о подходе подкреплений. Для дополнения сведений, добытых наземной разведкой, могут использоваться самолеты армейской авиации.

- б) Свободно маневрируй в соответствии с боевыми действиями. Оставаясь на месте, нельзя поддерживать соприкосновение с войсками противника, находящимися в движении, а также нельзя получить максимум разведывательных данных о противнике, если разведка будет вестись только вдоль дорог, долин и гребней высот. Разведывательные части и подразделения должны свободно маневрировать во всем районе боевых действий, согласуя свои действия с действиями противника.
- в) Добывай разведывательные сведения о противнике по возможности скрытно; при необходимости требуемые сведения о противнике должны быть добыты боем. Обычно разведка должна вестись скрытно, путем организации наблюдения за противником и так, чтобы противник не знал о ней. Разведывательные данные о противнике добываются боем только в крайних случаях: когда необходимо захватить пленных, заставить противника вскрыть свое расположение и огневые средства, а также, когда необходимо спасти разведывательное подразделение от уничтожения или захвата противником. Следует иметь в виду, что противник не даст ценных сведений добровольно. Поэтому разведывательные органы должны иметь необходимые силы и средства для выполнения в случае необходимости разведывательных залач боем.
- г) Немедленно докладывай обо всех полученных сведениях, даже если кажется, что они не имеют значения. Необходимо немедленно докладывать обо всех полученных сведениях. Важность многих сведений в момент их получения не может быть сразу оценена отдельными лицами или органами, добывшими эти сведения. Никакие данные не должны игнорироваться или задерживаться. Самые ценные данные могут оказаться бесполезными, если они получены слишком поздно и не помогают командиру в принятии решения.

123. Разведывательные органы

- а) К наземным разведывательным силам и средствам относятся: личный состав наблюдательных пунктов, разведывательные патрули или группы от различных родов войск, органы, занимающиеся разведкой средств связи противника, а также специальные разведывательные подразделения (части), предназначенные для выполнения разведывательных задач. В сухопутных войсках к специальным разведывательным подразделениям и частям относятся:
 - разведывательные взводы пехотных полков;
 - разведывательные взводы танковых и моторизованных батальонов;
 - разведывательные роты пехотных и воздушно-десантных дивизий;

- разведывательные батальоны танковых дивизий;
- бронекавалерийские полки, придаваемые корпусам и полевым армиям.
- б) Пехотные, танковые, артиллерийские и инженерные разведывательные подразделения и части ведут боевую и ближнюю разведку. Танковые разведывательные подразделения и части наиболее приспособлены для ведения дальней разведки.

Подразделения и части разведки средствами связи способны перехватывать и анализировать сведения, передаваемые по линиям (сетям) связи противника.

124. Разведывательные задачи

С целью получения необходимых разведывательных данных офицер разведки должен поставить соответствующие задачи разведывательным органам. Эти задачи берутся из плана сбора разведывательных данных и доводятся до разведывательных органов посредством боевых распоряжений или заявок на разведку. При постановке задач необходимо придерживаться следующих правил:

- а) Поставленная задача должна *соответствовать* возможностям разведывательного органа.
- б) Задача должна быть конкретной и ясно указывать, какие именно сведения необходимо добыть.

Следует избегать общих фраз, таких как «Установить силы и расположение противника», а также указывать точное время, когда нужно представить полученные сведения или хотя бы время, до истечения которого полученные данные не потеряют своего значения.

- в) При постановке задач не исключено, что разведывательному органу одновременно будет поставлено несколько разведывательных задач. В этом случае необходимо указать последовательность их выполнения. Последовательность выполнения разведывательных задач определяется важностью данных. Указывая очередность выполнения разведывательных задач, офицер разведки тем самым обращает внимание разведывательных органов на наиболее важные задачи.
- г) Все разведывательные задачи координируются начальником разведывательного отдела (отделения). Поэтому нет необходимости в дублировании проводимых разведывательных мероприятий, а также исключается возможность столкновения между своими разведывательными подразделениями, особенно в ночное время.
- д) Большинство разведывательных органов используется для добывания наиболее важных разведывательных данных. Не следует распылять силы на выполнение многих задач и в большом районе. Необходимо выбирать наиболее важные задачи и концентрировать на них основные усилия до тех пор, пока они не будут выполнены. Это не означает, что второстепенные задачи не должны выполняться вообще. Умелое сосредоточение усилий большинства разведывательных органов на выполнении наиболее важных задач позволяет добиться лучших результатов в более короткий срок, не исключая в то же время ведения разведки для получения всех необходимых разведывательных данных.

125. Разведка боем

- а) *Разведка боем* это наступательные действия, предпринимаемые значительными силами, с целью установления расположения противника и его сил или с целью уточнения уже имеющихся и получения новых разведывательных данных. Из этого определения вытекает три следующих важных факта:
 - 1. В том случае, когда требуется добыть точные разведывательные данные о каком-либо районе, разведка боем может планироваться и проводиться в виде атаки с ограниченной целью при осуществлении соответствующих мер обеспечения. Если требуется уточнить разведывательные данные о положении противника на переднем крае, разведка боем может проводиться в виде последовательных наступательных действий, ограниченных по времени и месту и осуществляемых в соответствии с частными распоряжениями. В этом случае разведка боем проводится решительно и активно с

тем, чтобы определить силы противника в пунктах, имеющих важное значение.

- 2. Разведка боем проводится значительными силами. Количество войск, используемых для разведки боем, зависит от поставленной задачи, характера местности и силы противника. Поэтому термин «значительные» не одинаково пригоден для всех вариантов обстановки. Численность войск должна быть такой, чтобы противник был вынужден предпринять решительные и определенные ответные меры и, таким образом, обнаружить свое расположение, боевые порядки и силы. Поскольку разведка боем обычно проводится, когда неясна обстановка и неизвестны силы противника, то в ней используются силы, в состав которых входит достаточное количество пехоты и танков при поддержке артиллерии, авиации и инженерных войск.
- 3. Цель разведки боем получение разведывательных данных. Однако командир должен быть готов развить достигнутый тактический успех. Если разведка обнаружит слабое место в боевых порядках противника, быстрое введение подкреплений может обеспечить важную тактическую победу легкой ценой.
- б) Несмотря на то, что разведка боем во многих случаях является нормальным видом боя, решение на ее проведение необходимо всесторонне обдумать.

Всегда существует некоторая опасность в том, что войска, осуществляющие разведку боем, могут быть уничтожены или понесут тяжелые потери, что разведка боем может раскрыть конечные намерения командира или же навязать нежелательный бой для наших войск.

Необходимо также отметить, что, если войска, предназначенные для разведки боем, не были соответствующим образом подготовлены, у них может зародиться сомнение в необходимости ее проведения.

126. Борьба с разведкой противника на поле боя

- а) Общие положения. Борьба с разведкой противника на поле боя это активные меры, направленные на пресечение действий разведки противника. Она ведется с целью защиты своих войск от наблюдения и других разведывательных действий противника путем создания различного рода помех в работе разведки противника, а также путем проведения у себя различного рода мероприятий, затрудняющих работу разведки противника.
- б) Принципы. Борьба с разведкой противника на поле боя строится на следующих приншипах:
 - ведется в интересах той части своих войск, которая должна быть защищена от разведывательной деятельности противника;
 - разведывательные органы противника уничтожаются или подавляются;
 - подразделения и части, обеспечивающие создание помех в работе разведки противника, эшелонируются в глубину с целью оказания взаимной поддержки и- предотвращения глубокого проникновения разведывательных органов противника в прикрываемый район.
 - в) Формы борьбы с разведкой противника:
 - пассивные это мероприятия, проводимые с целью предотвращения проникновения разведывательных органов противника в определенные районы или пункты. Осуществляются они обычно с использованием естественных препятствий, ограничивающих пути подхода и вынуждающие противника вести разведку только в определенных направлениях;
 - активные это действия, имеющие своей целью уничтожение разведывательных органов и средств противника. Активные средства борьбы с разведкой противника могут быть подвижными и неподвижными в зависимости от характера действий своих войск, прикрываемых контрразведывательными мероприятиями.
- г) Связь контрразведывательных мероприятий с разведкой. Все части и соединения несут ответственность как за разведку, так и за проведение мероприятий по борьбе с разведкой противника. Эти два вида деятельности неразрывно связаны между собой и дополняют друг друга. Хорошая разведка обеспечивает определенную степень безопасности от разведки про-

тивника и наоборот борьба с разведкой противника облегчает решение разведывательных задач.

В большинстве случаев подразделения и части, выполняющие разведывательные задачи, могут быть использованы и для ведения борьбы с разведкой противника. Однако разведывательному подразделению (части) должна быть поставлена только одна основная задача. В боевом распоряжении разведывательному органу должно быть точно указано, какая из задач является основной. В более крупных разведывательных органах для решения каждой из этих задач могут быть выделены самостоятельные силы.

д) Ответственность за осуществление мероприятий по борьбе с разведкой противника несут те же лица, которые отвечают и за разведку.

Раздел 2

ВОЗДУШНАЯ РАЗВЕДКА

127. Введение

- а) *Воздушная разведка* это один из способов добывания разведывательных данных о противнике. Она ведется специальными самолетами, состоящими на вооружении разведывательных органов сухопутных войск, тактической авиации, авиации флота или морской пехоты визуальным наблюдением, воздушным фотографированием и с помощью специальных технических средств. Воздушная разведка является эффективным и надежным средством, так как она способна действовать на большую глубину, чем другие виды разведки (не считая агентурной).
- б) В данном уставе рассматриваются лишь два способа ведения воздушной разведки визуальное наблюдение и воздушное фотографирование. Вопросы метеорологической и радиотехнической разведки в настоящем уставе не рассматриваются.
- в) Средства воздушной разведки используются в тех случаях, когда не представляется возможным добыть необходимые данные с помощью наземных средств разведки. Однако воздушная разведка часто проводится во взаимодействии с наземной разведкой, особенно при разведке передовых районов противника. Воздушную разведку целесообразно использовать также при выборе маршрутов следования наземных разведывательных органов для определения районов расположения противника.
- г) Воздушная разведка способна действовать на значительную глубину и добывать данные в более короткие сроки, чем другие виды разведки. Однако иногда возможности воздушной разведки могут быть ограничены плохими метеорологическими условиями или противодействием авиации противника.

128. Объекты воздушной разведки

В военно-воздушных силах объектами воздушной разведки могут быть:

- неподвижные объекты;
- *временно неподвижные объекты* (лагеря, биваки, пункты снабжения, склады боеприпасов, понтонные мосты и т. п.);
- *движущиеся объекты* любые цели, находящиеся в движении (войска, боевые и транспортные машины, суда, самолеты и др.).

129. Воздушное визуальное наблюдение

- а) Общие положения.
 - 1. Воздушное визуальное наблюдение обеспечивает быстрое добывание и доведение до заинтересованных инстанций разведывательных данных о действиях противника. Оно наиболее эффективно при разведке движущихся и временно неподвижных целей противника.
 - 2. Визуальное наблюдение ведется специально обученными экипажами. Действия

разведывательных самолетов могут обеспечиваться истребителями. Объекты (цели) противника разведывательные самолеты не атакуют. Имеющееся на них вооружение предназначено только для защиты от авиации противника. Однако самолетыразведчики могут использоваться для наведения истребителей на обнаруженные цели противника.

- 3. Самолеты, используемые для визуального наблюдения, имеют ограниченное количество фотооборудования для производства плановой и перспективной съемки.
- 4. Вместе с летчиками армейской разведывательной авиации наблюдение ведут воздушные наблюдатели, которые сосредоточивают все внимание на ведение визуального наблюдения за противником.
- 5. Хотя визуальное наблюдение и обеспечивает весьма быстрое добывание разведывательных данных, оно, тем не менее, имеет и свои недостатки, так как; зависит от метеорологических условий, противодействия авиации противника и опыта наблюдателей. При наилучших условиях освещения и видимости экипаж самолета, летящего на высоте 1 800-2 400 м, способен наблюдать за движением по дорогам на глубину до 8 км по обе стороны от курса полета. Однако метеорологические условия, огонь противника, маскировочные мероприятия противника, естественные укрытия, скорость самолета могут ограничить разведывательные возможности экипажа как по количеству разведываемых объектов, так и по качеству наблюдения. Кроме того, летчики иногда испытывают затруднения в ориентировке и, следовательно, могут допустить ошибки в определении своего местонахождения и целей противника.
- 6. Средства связи экипажу, ведущему визуальное наблюдение, выделяются дивизиями и корпусами, в интересах которых они ведут разведку. Эти средства связи предназначаются для передачи экипажу самолета необходимых данных об обстановке в районе цели и получения от экипажа разведывательных данных.
- б) Разведывательные задачи, выполняемые воздушным визуальным наблюдением. Воздушным визуальным наблюдением можно вести разведку района, определенной цели, дорог (маршрутов), корректирование артиллерийского огня, установление связи с изолированными подразделениями и частями.

Разведка района — это разведка, которая ведется с интервалами в определенном районе и в течение определенного времени. Районы, в которых должно вестись визуальное наблюдение, указываются на карте, и выделенный для этой цели самолет должен летать над районами по указанным маршрутам один или несколько раз в сутки. Районы полетов могут доходить до 320 км в глубь территории противника. Разведку района особенно целесообразно проводить в малонаселенных районах и в районах с открытой местностью. В зависимости от возможностей разведывательных самолетов, местности и требуемых разведывательных данных площадь разведуемых районов может доходить до 6 440 км² (2 500 кв. миль).

Разведка определенной цели — это разведка определенного участка местности с целью установления какой-либо специфической деятельности противника. Обычно при выполнении такого задания полеты совершаются не систематически, как это имеет место во время разведки района. Разведку определенных целей лучше проводить в районах с закрытой местностью или в густонаселенных районах.

Разведка дорог (маршрутов) — это визуальное наблюдение за передвижением войск противника по линиям коммуникаций. Разведываемые дороги могут проходить через несколько районов и просматриваться на 320-480 км в глубь территории противника. Разведка дорог (маршрутов) ведется с тем, чтобы дополнить сведения, полученные при разведке районов, и увеличить глубину разведки воздушным визуальным наблюдением в тылу противника.

Корректирование артиллерийского огня может проводиться разведывательными самолетами армейской авиации. Поддерживающая авиация ВВС может привлекаться для корректирования огня по объектам и целям, находящимся вне дальности действия штатных средств сухопутных войск.

Установление связи с изолированными подразделениями и частями предпринимается с

целью восстановления контакта и выяснения обстановки в этих частях.

130. Воздушное фотографирование

- а) Аэрофотоснимки являются одним из основных источников получения разведывательных данных о расположении войск, сооружениях и о характере деятельности противника. Изучение аэрофотоснимков одного и того же района, сделанных через определенные промежутки времени (повторная съемка), исключительно ценно при подробном анализе деятельности противника. Кроме того, аэрофотоснимки быстрее, чем другие средства, обеспечивают получение подробных сведений об обширных районах местности.
- б) В сравнении с визуальным наблюдением воздушное фотографирование обеспечивает получение более качественных и в большем количестве разведывательных данных. Тщательное дешифрирование аэрофотоснимков, в том числе и сопоставление данных дешифрирования с другими имеющимися данными, обеспечивает получение большого количества достаточно подробных и достоверных разведывательных данных. Дешифровщику аэрофотоснимков легче установить по снимкам маскировочные мероприятия противника, чем воздушному наблюдателю при визуальном наблюдении.
- в) Главный недостаток воздушного фотографирования, по сравнению с воздушным визуальным наблюдением, это потеря времени в период между фотографированием и доведением полученных данных до заинтересованных инстанций. Это время складывается из времени, необходимого для обработки фотоснимков, их дешифрирования и рассылки.

131. Отделение воздушной разведки разведывательного отдела штаба полевой армии

Личный состав, занимающийся организацией и ведением воздушной разведки, разведывательного отдела штаба полевой армии объединяется в отделение воздушной разведки, которое имеет три секции — воздушной разведки, оперативную и целей.

Секция воздушной разведки планирует воздушную разведку и доводит до тактической воздушной армии заявки на нее; обеспечивает штаб армии сведениями относительно того, какие разведывательные части воздушной армии поддерживают полевую армию; обеспечивает эти части необходимыми данными по всем интересующим вопросам, доводит до них очередность выполнения разведывательных задач.

Оперативная секция обеспечивает полевую армию необходимыми разведывательными данными, добытыми тактической воздушной армией, а также обеспечивает тактическую воздушную армию необходимыми сведениями и разведывательными информационными документами, имеющимися в полевой армии; доводит до разведывательных частей поддерживающей авиации данные, необходимые офицерам связи с авиацией, для предполетного инструктажа экипажей.

Секция целей совместно с помощником начальника отдела оперативного и боевой подготовки по авиации координирует мероприятия в армии по воспрещению действий противника, представляет ему рекомендации относительно целей, разрабатывает планы разведки целей, оценивает результаты поражения целей.

132. Подразделения (органы), обеспечивающие работу воздушной разведки

- а) Отделение воздушной разведки разведывательного отдела штаба полевой армии располагает средствами, необходимыми для добывания и передачи необходимых разведывательных данных и информационных документов, добытых разведывательными частями (подразделениями) воздушной разведки поддерживающей авиации, для поддержания взаимодействия между последними и полевой армией.
- б) Офицеры связи с авиацией полевой армии высылаются во все разведывательные части поддерживающей авиации. В их задачу входит инструктирование пилотов перед вылетом на выполнение разведывательных задач в интересах полевой армии; опрос летчиков после возвращения на аэродром, передача сведений, полученных в результате визуального наблюдения, а также незамедлительное дешифрирование аэрофотоснимков.

- в) В распоряжении отделения воздушной разведки разведывательного отдела штаба полевой армии имеется подразделение для размножения и рассылки соединениям и частям полевой армии необходимого количества аэрофотоснимков, выполненЦых поддерживающей авиацией. Имеется также подразделение для доставки воздушными средствами негативов и отпечатков с ближайших аэродромов базирования разведывательной авиации в подразделение размножения и пересылки, а также для доставки аэрофотоснимков в соединения и части полевой армии. Подразделение размножения и рассылки имеет фототеку негативов для повторного печатания и составления фотомонтажа определенных районов.
- г) Подразделение дешифрирования аэрофотоснимков предназначено для монтирования, а также немедленного дешифрирования аэрофотоснимков непосредственно в частях воздушной разведки поддерживающей авиации. Это подразделение должно составлять отчеты по дешифрированию всех аэрофотоснимков, сделанных для штаба полевой армии, и иметь фототеку отпечатков по всем заданиям на воздушное фотографирование, выполняемым в интересах полевой армии.
- д) В отделении воздушной разведки разведывательного отдела штаба полевой армии имеются также средства связи для передачи указаний офицерам связи с авиацией и представления сведений о результатах выполнения заданий на воздушную разведку из частей разведывательной авиации в штаб полевой армии, штабы корпусов и разведывательный отдел (отделение) штаба поддерживающей авиации.

133. Система радиосвязи «борт — земля»

Система радиосвязи «борт — земля» состоит из следующих армейских радиосетей.

Сеть для передачи разведывательных данных связывает разведывательные органы воздушной разведки поддерживающей авиации со штабами корпусов и штабом полевой армии. Сеть используется для обмена информацией между этими органами, армией, и корпусами.

Сеть для передачи заявок на авиационное обеспечение связывает дивизии и корпуса с армией. Используется для передачи заявок на авиационную поддержку (как для вызова истребительной, так и разведывательной авиации).

Сеть взаимодействия с авиацией связывает офицеров связи с авиацией (от сухопутных войск), находящихся на аэродромах разведывательных авиационных частей, со штабами разведывательных органов воздушной разведки поддерживающей авиации. Эта сеть используется для передачи указаний офицерам связи с авиацией по вопросам инструктирования летчиков, а также для передачи в разведывательные органы воздушной разведки поддерживающей авиации сведений, полученных от летчиков после выполнения задания.

134. Заявки на воздушную разведку

а) Порядок представления заявок на воздушную разведку зависит от того, была ли заявка представлена заблаговременно или же она является срочной.

Заранее запланированное задание — это такое задание, когда объект разведки выбран заблаговременно (обычно не менее, чем за сутки) и имеется возможность до начала выполнения задания полностью спланировать и подготовить выполнение поставленной задачи.

Срочное задание — это задание, необходимость выполнения которого возникает в ходе боя и которое не может быть спланировано в деталях заблаговременно.

- б) Заявки на воздушную разведку как на запланированную, так и на срочную содержат следующие сведения:
 - кто направляет заявку;
 - очередность выполнения задач;
 - районы, дороги (маршруты) или объекты разведки;
 - время, когда необходимо произвести разведку;
 - способ разведки (визуальное наблюдение или воздушное фотографирование);
 - значение необходимых сведений;
 - особые разведывательные данные, получение которых желательно;

- крайний срок представления разведывательных данных (т. е. последний срок, после которого сведения теряют свою ценность);
 - координаты наземных огневых средств противника в разведываемом районе;
- будет ли выделена группа наведения авиации для наведения самолета, выполняющего задание (если необходимо);
- для воздушного фотографирования указываются: вид воздушного фотографирования (плановое, перспективное или другое); масштаб; к какому времени необходимы аэрофотоснимки; сколько экземпляров отпечатков желательно сделать.
- в) От дивизии до армии заявки на воздушную разведку передаются по разведывательным каналам через помощников начальников разведывательных отделов (отделений) по авиации.
 - г) Заранее запланированная воздушная разведка проводится в такой последовательности:
 - 1. Помощник начальника разведывательного отделения по авиации штаба дивизии собирает все заявки, поступающие от подчиненных частей, пункта координации огневой поддержки и штаба дивизии. Он определяет очередность выполнения каждого задания и направляет сводную заявку помощнику начальника разведывательного отдела по авиации штаба корпуса.
 - 2. Помощник начальника разведывательного отдела по авиации штаба корпуса просматривает заявки дивизий, обобщает их с заявками пункта координации огневой поддержки и штаба корпуса, определяет срочность их выполнения и направляет объединенную корпусную заявку в отделение воздушной разведки разведывательного отдела штаба армии.
 - 3. Секция воздушной разведки отделения воздушной разведки разведывательного отдела штаба армии объединяет корпусные заявки с заявками штаба армии и частей армейского подчинения и определяет срочность их выполнения. Заявки, которые не могут быть выполнены средствами армейской авиации, направляются в штаб поддерживающей авиации.
 - 4. Отделение воздушной разведки разведывательного отдела штаба армии направляет разведывательным органам поддерживающей авиации сведения, необходимые для инструктажа летчиков, список очередности дешифрирования аэрофотоснимков и сроки представления снимков и донесений.
 - 5. Секция воздушной разведки отделения воздушной разведки разведывательного отдела штаба армии сообщает каждому корпусу примерную очередность выполнения корпусных заявок и предполагаемое время появления самолетов над объектом разведки. Помощник начальника разведывательного отдела по авиации штаба корпуса информируется также о причинах отклонения любой из представленных им заявок.
 - д) Порядок выполнения заявок на срочную воздушную разведку:
 - 1. Помощник начальника разведывательного отделения по авиации дивизии получает заявки от подчиненных частей, пункта координации огневой поддержки и штаба дивизии и направляет их непосредственно в отделение воздушной разведки разведывательного отдела штаба армии, используя средства, обеспечивающие их доставку в кратчайший срок. В тех случаях, когда Заявка дивизии передана не по радиосети, а другим способом, об этом немедленно ставится в известность помощник начальника разведывательного отдела по авиации штаба корпуса.
 - 2. Помощник начальника разведывательного отдела по авиации штаба корпуса организует контрольное прослушивание радиосети, по которой передаются заявки на срочную воздушную разведку из дивизий и в случае необходимости вносит в них свои коррективы.
 - 3. Начальник отделения воздушной разведки разведывательного отдела штаба армии рассматривает каждую заявку и те из них, которые не могут быть выполнены армейской авиацией, направляет поддерживающей авиации.
 - 4. Начальник отделения воздушной разведки разведывательного отдела штаба армии сообщает разведывательным частям поддерживающей авиации сведения, необхо-

димые для инструктажа летчиков, а в случае, если представляется заявка на воздушное фотографирование, дает указания относительно дешифрирования, печатания и рассылки аэрофотоснимков и представления донесений.

5. Секция воздушной разведки отделения воздушной разведки разведывательного отдела штаба армии уведомляет соединение (часть), давшее заявку на воздушную разведку, о принятых мерах в случае ее утверждения, о предполагаемом времени прибытия самолета в район цели, а в случае отклонения заявки — о причинах ее отклонения.

Раздел 3

ВОЗДУШНАЯ РАЗВЕДКА СРЕДСТВАМИ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК

135. Общие положения

- а) Для ведения воздушной разведки дивизии и корпуса имеют армейскую авиацию.
- б) Разведывательные самолеты армейской авиации действуют с полевых взлетно-посадочных площадок, расположенных в передовых районах полевой армии. Визуальное наблюдение, воздушное фотографирование и технические средства разведки используются для наблюдения за полем боя и для получения' сведений о местности или действиях противника в определенном районе.
- в) Разведывательные самолеты армейской авиации обеспечиваются средствами радиосвязи:
 - для немедленной передачи разведывательных данных боевым и поддерживающим частям, а также штабам дивизий и корпусов;
 - для перенацеливания разведывательных самолетов на выполнение более срочных заданий;
 - для передачи заявок на корректирование артиллерийского огня;
 - для управления непосредственной авиационной поддержкой при наступлении;
 - для использования радиостанции, установленной на самолете в качестве радиорелейной станции, и поддержания радиосвязи с подразделениями наземной разведки.
- г) Ведение воздушной разведки координируется помощником начальника разведывательного отдела (отделения) по авиации соединения, который согласовывает ее усилия с усилиями всех разведывательных органов и средств, имеющихся в распоряжении командования. Он ответственен также за недопущение дублирования и за определение срочности выполнения заданий в соответствии с планом командира.

136. Использование

- а) Воздушное визуальное наблюдение (см. § 129) ведется летчиками и воздушными наблюдателями. Предполетный инструктаж и опрос экипажей после выполнения задания квалифицированными офицерами разведывательной службы повышают точность, полноту и ценность разведывательных сведений.
 - 1. Разведывательные самолеты армейской авиации обычно могут вести непрерывное визуальное наблюдение за полем боя днем на глубину около 14 км.
 - 2. Тактическая обстановка иногда позволяет вести визуальное наблюдение на более значительную глубину.
 - 3. Самолеты армейской авиации на малых скоростях могут вести более тщательное наблюдение по сравнению с разведывательными самолетами поддерживающей авиации, летающих на больших скоростях.
 - 4. Пилоты и воздушные наблюдатели обучаются приемам наблюдения и ведения разведки, что позволяет получать максимальное количество точных разведывательных данных.
- б) Воздушное фотографирование самолетами армейской авиации может быть осуществлено в более короткие сроки, и командир может быть обеспечен разведывательными данны-

ми быстрее, чем при выполнении задания разведывательными самолетами поддерживающей авиации.

- 1. Самолеты армейской авиации обеспечивают ведение планового и перспективного воздушного фотографирования в масштабе от 1:500 до 1:15 000, кроме маршрутных съемок и цветного фотографирования.
- 2. Пилоты разведывательных самолетов обучены обращению с фотоаппаратами, устанавливаемыми на самолетах.
- 3. Воздушные наблюдатели обучены пользованию ручными фотоаппаратами и фотографированию обнаруженных целей. Воздушные наблюдатели, ведущие визуальное наблюдение, могут быть привлечены к выполнению заданий по воздушному фотографированию.
- в) Дивизии и корпуса имеют средства для обработки данных воздушного фотографирования и печатания фотоснимков. Эти средства обычно располагаются вблизи взлетно-посадочных площадок. Помощник начальника разведывательного отдела (отделения) по авиации соединения согласовывает с начальником связи вопросы очередности обработки фотопленки и изготовления аэрофотоснимков.

Разлел 4

ВОЗДУШНАЯ РАЗВЕДКА СРЕДСТВАМИ ПОДДЕРЖИВАЮЩЕЙ АВИАЦИИ

137. Тактическая воздушная армия

- а) Воздушную разведку в интересах полевых армий ведут разведывательные авиационные крылья тактической воздушной армии. Каждая группа армий взаимодействует с тактическим авиационным командованием, которое имеет в своем составе одно или несколько разведывательных авиационных крыльев. Помощники начальников разведывательных отделов по авиации штаба полевой армии и группы армий согласовывают вопросы выполнения заданий на воздушную разведку с центрами управления тактической авиации воздушных армий и тактического авиационного командования.
- б) Разведывательное авиационное крыло действует в интересах полевой армии с рассредоточенных аэродромов. Подразделениям дешифрирования аэрофотоснимков полевой армии, которые располагаются совместно с разведывательными эскадрильями, штаб разведывательного авиационного крыла выделяет необходимые материальные средства. Разведывательное авиационное крыло обеспечивает необходимыми средствами для доставки по воздуху в штаб полевой армии негативов и фотоснимков лишь в тех случаях, когда их быстрая доставка с аэродромов разведывательной авиации тактической воздушной армии не может быть обеспечена авиационными средствами связи полевой армии.
- в) Высокие летные качества разведывательных самолетов, состоящих на вооружении тактической воздушной армии, в отличие от армейской разведывательной авиации, позволяют им вести воздушную разведку на значительную глубину и под прикрытием истребителей.
- г) Разведывательное авиационное крыло способно производить также маршрутную аэрофотосъемку и цветное фотографирование и дополнять таким образом данные воздушной разведки, добываемые армейской разведывательной авиацией.
- д) Подразделения по обработке и рассылке аэрофотоснимков полевой армии и разведывательное крыло тактической воздушной армии имеют фототеки всех аэрофотоснимков, сделанных в интересах полевой и тактической воздушных армий. Печатание снимков производится тем подразделением, в котором хранится пленка.
- е) Важные сведения, полученные во время визуальной разведки, передаются с борта самолета по радиосети тактической воздушной армии.

138. Воздушная разведка авиацией военно-морских сил

а) Воздушная разведка всех видов может вестись в интересах частей сухопутных войск,

участвующих в десантных операциях. Количество сил и средств разведки, предоставленных сухопутным войскам поддерживающими частями и соединениями ВМС, определяется вначале планирования.

б) Заявки на воздушную разведку согласовываются помощником начальника разведывательного отдела (отделения) по авиации с военно-морским центром координации видов поддержки. Заявки от соединений сухопутных войск направляются в те соединения ВМС, которые имеют средства воздушной разведки. в) В связи с тем, что на авианосцах имеется ограниченное количество оборудования для размножения аэрофотоснимков, может возникать необходимость в прикомандировании армейских подразделений размножения аэрофотоснимков в разведывательные подразделения авиации ВМС. Аэрофотоснимки могут доставляться в соединения (части) сухопутных войск авиационными средствами армии или флота. Специалисты сухопутных войск по дешифрированию аэрофотоснимков обычно высылаются в разведывательные подразделения авиации ВМС для обеспечения немедленного дешифрирования фотоснимков, сделанных по заявкам сухопутных войск.

139. Воздушная разведка авиацией морской пехоты

Авиационные части морской пехоты могут быть использованы для поддержки сухопутных войск во взаимодействии с авиацией флота и тактической воздушной армией. Воздушная разведка в интересах сухопутных войск авиацией морской пехоты ведется так же, как и тактической воздушной армией и авиацией флота.

Г.ЛАВА VIII

КАРТЫ И ФОТОСНИМКИ

Раздел 1

КАРТЫ

140. Общие положения

- а) Карты основной источник получения сведений о районе боевых действий. Они также являются разведывательными документами. Получение и распределение военных карт производится по специально созданным для этой цели каналам. Карты не могут быть затребованы или распределены по каналам органов снабжения. Корпус как высшее тактическое соединение непосредственно участвует в распределении карт. Дивизии получают карты в корпусе, а не непосредственно из полевой армии, как это имеет место в отношении предметов снабжения.
- б) Начальник разведывательного отдела (отделения) соединения отвечает за всю работу, связанную с топографическими съемками и картами, включая их приобретение, размножение, хранение и распределение.
- в) Ответственность за получение, хранение и распределение топографических карт возлагается на начальника инженерного отдела (отделения) специальной части общевойскового штаба под общим руководством начальника разведывательного отдела (отделения).

141. Классификация карт

Военные карты. К военным картам относятся все карты (кроме аэронавигационных и гидрографических), которые используются для военных целей. Военные карты классифицируются по их назначению. В большинстве случаев карты классифицируются по масштабу. От масштаба карты зависит точность и подробность помещенных на ней данных.

142. Потребности в картах

- а) *Общие положения*. Своевременное планирование является необходимым условием для обеспечения достаточным количеством требуемых карт определенного района к указанному времени. При планировании снабжения картами учитываются:
 - 1. Наименование района, на который требуются карты.
 - 2. Масштаб карт.
 - 3. Нормы снабжения картами:
 - при первоначальной выдаче;
 - при дополнительной выдаче;
 - при выдаче по непредвиденным обстоятельствам.
- б) Наименование района, на который требуются карты. При определении количества листов карты следует учитывать размеры района, где ведутся или планируется вести боевые действия. Общевойсковому соединению необходимы карты, на которых имеется район, выходящий за пределы его разграничительных линий. Это необходимо для планирования боевого обеспечения и взаимодействия с соседями. Количество листов карт разных масштабов определяется по специальной таблице. На таблице очерчивается район, на который необходимо иметь карты, затем подсчитывается количество листов и составляется список согласно номенклатуре.
- в) Масштаб карт. В зависимости от обстановки, масштаба соединения (части), характера местности и боевых действий требуются и соответствующие масштабы листов карт. Карты мелкого масштаба используются для общего планирования и решения стратегических задач высшим командованием. Карты крупного масштаба используются родами войск и другими органами для технических и тактических целей. Масштаб карт района, где ведутся или предполагается вести боевые действия, выбирается с таким расчетом, чтобы он обеспечивал выявление необходимых деталей местности. Карты местности за пределами интересуемого района обычно берутся более мелкого масштаба.
- г) Нормы снабжения картами определяются по заранее подготовленным расчетам, составленным штабом сухопутных войск на театре военных действий или штабом группы армий. В расчете указывается потребное количество карт определенного масштаба, которые могут быть выданы подразделениям, частям и соединениям. Эти расчеты согласуются с имеющимся количеством карт и обеспечивают правильное их распределение. (В наставлении FM 101-10 приведены таблицы, составленные на основании изучения опыта второй мировой войны.)

Количество листов карт, предназначенных для дополнительной выдачи, должно составлять определенный процент от количества листов карт первоначальной выдачи с учетом восполнения обычных потерь. Полевая армия должна иметь такое количество карт, которое могло бы удовлетворить первоначальные и дополнительные потребности войск.

В особых случаях производится выдача карт в соответствии с потребностями, которые возникают в ходе боя.

д) Определение потребностей. Первоначальные потребности в картах определяются начальником разведывательного отдела (отделения) и начальником отдела (отделения) оперативного и боевой подготовки, а также начальником инженерного отдела (отделения) специальной части штаба соединения. Основываясь на оперативных планах, начальник разведывательного отдела (отделения) и начальник отдела (отделения) оперативного и боевой подготовки определяют, какие карты и какого масштаба необходимы для войск. Начальник инженерного отдела (отделения) соединения сообщает данные о наличии карт. В соответствии с планом боевых действий намечаются вероятные разграничительные линии соединения (части) и определяется район, на который необходимо иметь карты. Этот район должен охватывать местность впереди занимаемых в данный момент позиций с тем, чтобы он включал объекты, связанные с проводимыми операциями. Получив все эти данные и учтя требования норм выдачи, начальник инженерного отдела (отделения), соединения (части) определяет фактические потребности в картах.

143. Распределение

а) Карты должны распределяться в соответствии с оперативным, планом. В связи с этим войска должны пользоваться только теми листами карт, которые охватывают район, где ведутся боевые действия.

Преждевременная выдача карт, не имеющих отношения к боевым действиям, нецелесообразна, поскольку карты могут быть утеряны, приведены в негодность или остаться неиспользованными в связи с изменением оперативных планов.

В быстроменяющейся обстановке выдача карт отдельным лицам или мелким подразделениям затруднительна. Выдавать большое количество карт войскам, ведущим маневренные действия в обширном районе, нецелесообразно.

Затруднения с транспортом не позволяют иметь большие запасы карт. В связи с этим распределение карт должно находиться под тщательным контролем и наблюдением.

б) В пункте 5 дополнения по разведке к боевому приказу указываются карты, которые будут выданы войскам на бой (операцию), их количество по масштабам и указания относительно представления специальных заявок и распределения карт.

Раздел 2

АЭРОФОТОСНИМКИ

144. Общие положения

- а) Фотографирование обеспечивает командиров и их штабы достоверными разведывательными данными, которые используются для уточнения, дополнения или конкретизации данных других источников, а также для уточнения и дополнения карт.
- б) Средства воздушного фотографирования сухопутных войск дополняют возможности средств воздушного фотографирования поддерживающей авиации.
- в) Порядок оформления и передачи заявок на воздушное фотографирование изложен в § 134 настоящего устава.

145. Ответственность

- а) Начальники разведывательных отделов (отделений) от дивизии и выше разрабатывают планы и порядок проведения воздушного фотографирования в своем соединении и осуществляют контроль за их выполнением. Они несут ответственность за изготовление, получение, хранение и распределение аэрофотоснимков.
- б) Всеми вопросами, связанными с воздушным фотографированием, ведает помощник начальника разведывательного отдела (отделения) по авиации.

146. Виды аэрофотоснимков

Плановый аэрофотоснимок получается при съемке фотоаппаратом, оптическая ось которого примерно перпендикулярна поверхности земли.

Планово-перспективный аэрофотоснимок получается при съемке специальным фотоаппаратом.

Перспективный аэрофотоснимок получается при съемке фотоаппаратом, оптическая ось которого направлена под различными углами к линии горизонта.

Перспективный аэрофотоснимок при съемке под большими углами к горизонту. В результате аэрофотосъемки получаются снимки с видимым горизонтом.

Перспективный аэрофотоснимок при съемке под малыми углами к горизонту. В результате аэрофотосъемки получаются снимки, не имеющие видимого горизонта.

Стереопара — два фотоснимка одной и той же цели с перекрытием, позволяющим стереоскопическое изучение объекта или района.

147. Цели воздушного фотографирования

а) Воздушное фотографирование в разведывательных целях:

Воздушное фотографирование зоны боевых действий — плановая съемка предполагаемого района операций на глубину до 320 км и более от линии фронта. Аэрофотоснимки могут быть сделаны непосредственно перед боевыми действиями или заблаговременно, но обязательно должны обеспечивать возможность их стереоскопического исследования. Такое фотографирование производится в интересах сухопутных войск и ВВС с целью изучения местности, линий коммуникаций, деятельности войск и гражданского населения. Фотографирование в этих целях осуществляется в масштабе 1:12 500 и крупнее. Фотоснимки такого масштаба обеспечивают изучение занимаемой противником местности, сооружений противника, оборонительных полос, проходимости местности, характера грунта и растительного покрова. Полученные аэрофотоснимки сопоставляются с ранее сделанными с тем, чтобы установить происшедшие изменения.

Первоначальная выдача аэрофотоснимков зоны боевых действий соединениям (частям) сухопутных войск производится в соответствии с их потребностями, а дополнительная — в ходе боевых действий. Обычно выдача таких аэрофотоснимков каждому соединению (части) производится с учетом радиуса действия имеющегося вооружения или размеров района, представляющего интерес для соединения (части).

Воздушное фотографирование тактической полосы — это плановая аэрофотосъемка полосы местности от рубежа соприкосновения с противником и на глубину 16-24 км с перекрытием на флангах, если это необходимо, для организации взаимодействия. Аэрофотосъемки проводятся в масштабе 1:10000 или крупнее. Глубина, на которую производится фотографирование, определяется обычно максимальной дальностью огня имеющейся артиллерии или расположением объектов, предназначенных для овладения в наступательном бою. Объем работ по фотографированию тактических полос определяется обстановкой, рельефом местности и некоторыми другими факторами. При некоторых обстоятельствах может возникнуть необходимость фотографирования только отдельных участков тактической зоны. В маневренной обстановке обычно требуется производить съемку только отдельных районов и объектов, представляющих интерес в данный момент. В результате изучения повторных фотоснимков методом сравнения можно получить сведения о расположении подвижных объектов противника, о сосредоточении и передвижениях его войск. Аэрофотоснимки распределяются без заявок, по следующим нормам:

Соединения или органы	Количество	Глубина воздушного фотографирования	
Разведывательный отдел штаба армии (объединенная фототека)	Один комплект (армейская полоса или часть ее)	До 320 км	
Разведывательный отдел штаба корпуса (группа дешифрирования фотоснимков) Корпусная артиллерия (группа дешифрирования фотоснимков)	По одному комплекту (армейской полосы или полосы корпуса)		
Разведывательное отделение штаба дивизии (группа дешифрирования фотоснимков) Артиллерия дивизии (группа дешифрования фотоснимков)	По одному комплекту (полосы	До 56 км	

Специальное воздушное фотографирование — съемка конкретных целей (объектов). Масштаб съемки зависит от характера требуемых сведений и указывается соединением (частью), приславшим заявку. К специальным видам воздушного фотографирования относится (приведен не полный перечень):

— ночное воздушное фотографирование, которое обычно выполняется в масштабе от 1:5000 до 1:12000, производится для обнаружения передвижений войск противника и наблюдения за его действиями на дорогах и в районах сосредоточения, биваках и в тыловых районах. Ночные самолеты-разведчики оснащены радиотехническими сред-

ствами, обеспечивающими выход самолета в район фотографирования;

- крупномасштабное плановое воздушное фотографирование производится для стереоскопического изучения снимков в масштабе от 1:2 000 до 1:6 000. Крупномасштабное воздушное фотографирование ограничивается обычно отдельными районами, информацию, о которых нельзя получить по снимкам, сделанным в более мелком масштабе:
- перспективное фотографирование обычно производится вперед и в стороны на глубину 16-24 км от линии фронта. Боковое перспективное фотографирование может производиться под большими или малыми углами к горизонту с перекрытием в 20-60% в масштабе от 1:2 000 до 1:10000. Перспективное фотографирование вперед производится в масштабе от 1:500 до 1:10000. Перспективные снимки крупного масштаба делаются только в исключительных случаях, когда разведывательная ценность требуемой информации оправдывает возможное повреждение или даже потерю самолета;
- цветное воздушное фотографирование (или съемка с целью обнаружения маскировки) применяется при фотографировании отдельных объектов. Сделанные снимки пригодны для стереоскопического исследования и выполняются в масштабе от 1:2 000 до 1:10 000;
- воздушное фотографирование с целью определения размеров разрушений предусматривает фотографирование объектов, по которым велся огонь управляемыми снарядами или артиллерией. Такие фотоснимки обычно делаются в масштабе 1:6 000 и пригодны для стереоскопического исследования.
- б) Воздушное фотографирование с целью составления или исправления карт и планов. Снимки для этих целей делаются в более мелких масштабах (от 1:35 000 до 1:60 000), чем с разведывательными целями, и не могут полностью заменить разведывательные аэрофотоснимки.

148. Фотомонтаж

Фотомонтаж представляет собой соединение двух и более снимков с перекрытиями, которые дают возможность иметь представление о более обширном районе, чем это можно видеть на одном фотоснимке. Имеется три вида фотомонтажа — монтаж с привязкой к тригонометрической сети, без привязки и полосовой.

Монтаж с привязкой к тригонометрической сети производится с целью точного определения расстояний и направлений. Он может быть выполнен очень точно, если имеются данные о тригонометрической сети, однако его составление утомительно и занимает очень много времени.

Монтаж без привязки к тригонометрической сети выполняется без использования опорных точек тригонометрической сети. По сравнению с первым видом монтажа он менее точен, но его изготовление требует очень мало времени.

Полосовой монтаж выполняется из серии снимков, произведенных во время одного вылета. В зависимости от наличия времени и количества опорных точек полосовой монтаж может быть с привязкой или без нее.

149. Изготовление аэрофотоснимков и их распределение

а) Для того чтобы быстро удовлетворить потребности сухопутных войск в аэрофотосним-ках, подразделения авиации, обрабатывающие аэрофотоснимки, располагаются в непосредственной близости от штаба полевой армии.

К таким подразделениям относятся:

- подразделения по размножению и рассылке аэрофотоснимков;
- подразделения по дешифрированию аэрофотоснимков;
- фототека.
- б) Разведывательный орган ВВС, поддерживающих полевую армию, работает под общим руководством начальника разведывательного отдела полевой армии и под непосредственным

руководством его помощника по авиации.

- в) Основной задачей помощника начальника разведывательного отдела по авиации штаба армии является обработка и рассылка разведывательных данных и информационных разведывательных документов, полученных от подразделений воздушной разведки ВВС, поддерживающих полевую армию, а также поддержание взаимодействия между армией и подразделениями воздушной разведки ВВС.
 - г) Помощник начальника разведывательного отдела по авиации штаба армии обязан:
 - осуществлять контроль и руководство армейскими подразделениями и личным составом, работающими во взаимодействии с подразделениями воздушной разведки тактической воздушной армии;
 - руководить дешифрированием, аннотированием, размножением и рассылкой аэрофотоснимков;
 - поддерживать связь с разведывательными подразделениями тактической воздушной армии;
 - получать и рассылать сведения, добытые визуальным наблюдением подразделениями тактической воздушной армии.
- д) Армейским специалистам по дешифрированию, находящимся при разведывательной эскадрилье тактической воздушной армии, обычно передается два комплекта фотоснимков и один комплект негативов. Один комплект фотоснимков используется для нанесения данных на планшет, а второй — для одновременного срочного дешифрирования. После нанесения данных на планшет негативы направляются в подразделение размножения и рассылки аэрофотоснимков. Хранение двух комплектов производится в соответствии с постоянно действующей инструкцией и зависит от потребностей, типа аэрофотоснимков, срочности задания и других факторов. Сведения о действиях противника, которые могут повлиять на обстановку в данный момент, передаются помощнику начальника разведывательного отдела по авиации штаба армии. Срочные данные, полные или частичные, должны представляться ему в течение двух часов после получения фотоснимков. Переданные частичные сведения затем дополняются последующими сообщениями до тех пор, пока все снимки, сделанные во время вылета, не будут обработаны. Полные или частичные донесения о результатах дешифрирования направляются помощнику начальника разведывательного отдела по авиации штаба армии, штабам, заинтересованным в этих сведениях, и в подразделение по дешифрированию аэрофотоснимков.
 - 1. Подразделение размножения и рассылки аэрофотоснимков при фотографировании тактической полосы без каких-либо указаний изготавливает пять экземпляров отпечатков с каждого негатива, которые рассылаются, как указано в таблице на стр. 229.
 - 2. Порядок первоначальной рассылки аэрофотоснимков зоны боевых действий указан в таблице на стр. 229. Изготавливается также пять комплектов снимков. В случае необходимости по приказу свыше могут быть сделаны дополнительные отпечатки снимков как зоны боевых действий, так и тактической полосы.
 - 3. Порядок изготовления специальных аэрофотоснимков такой же, как и снимков тактической полосы, за исключением того, что они рассылаются только тем, кто представлял на них заявку, и на один экземпляр больше запрашиваемого количества. Этот дополнительный экземпляр хранится в фототеке.
 - 4. Количество экземпляров аэрофотоснимков зависит от потребностей соединения, давшего заявку, от возможностей подразделения, производящего печатание аэрофотоснимков. Полученные сведения о противнике и местности могут передаваться соединению, давшему заявку, устно или в письменной форме. Нет необходимости прикладывать к письменному донесению отпечаток, если сведения изложены текстуально. Аэрофотоснимки не должны запрашиваться, если нет квалифицированных людей для их дешифрирования. Не следует также запрашивать лишние экземпляры по объектам, поскольку их массовое изготовление может задержать передачу информации.

Раздел 3

ДЕШИФРИРОВАНИЕ АЭРОФОТОСНИМКОВ

150. Общие положения

- а) Дешифрирование аэрофотоснимков позволяет получать данные о местных предметах, объектах, о численности и расположении противника на суше, на море и в воздухе.
 - б) Подробное дешифрирование производят

подготовленные специалисты, которые могут расшифровывать снимки по демаскирующим признакам, свойственным определенным предметам.

в) Дешифрирование повторных снимков обеспечивает текущую информацию о деятельности противника и его сооружениях. Многократное сравнение является основным способом получения разведывательных данных при дешифрировании аэрофотоснимков.

151. Специалисты по дешифрированию аэрофотоснимков

а) Специалисты по дешифрированию аэрофотоснимков придаются соединениям от дивизии и выше. Они работают в составе отделения воздушной разведки разведывательного отдела.

Приданные специалисты отвечают:

- за дешифрирование всех аэрофотоснимков, изготовленных по заявкам соединения;
 - за рассылку донесений о результатах дешифрирования;
 - за подготовку фотомонтажа и специальное изучение аэрофотоснимков;
- за инструктаж разведывательных подразделений, групп и дозоров и обеспечение их обработанными аэрофотоснимками районов, в которых они будут вести разведку;
- за снабжение инженерной службы соединения донесениями и обработанными фотоснимками, дающими представление о состоянии мостов, дорог, бродов и переправ;
 - за проверку и оценку сведений, полученных из других источников.
- б) Специалисты по дешифрированию фотоснимков штаба дивизии могут обработать за сутки примерно 400 аэрофотоснимков размерами 23Х46 см масштаба 1 : 8 000. Подготовка фотомонтажа, специальное изучение снимков, инструктаж разведывательных подразделений, групп и дозоров и проверка сведений, полученных из других источников, могут быть выполнены только за счет сокращения возможностей по дешифрированию. Более того, возможности каждого специалиста по фотодешифрованию зависят от его искусства, качества отпечатков, применяемой противником маскировки, знания местности, условий работы и характера сведений, необходимых командиру.
- в) Специалисты по дешифрированию фотоснимков, прикомандированные к штабу артиллерии дивизии или к штабу артиллерии более крупного соединения (объединения), работают в составе разведывательных отделений этих штабов. Их основная обязанность выявление артиллерийских целей. Специалисты по дешифрированию фотоснимков, прикомандированные к штабу артиллерии дивизии, могут обработать за сутки 140 аэрофотоснимков размерами 23х43 см масштаба 1:8 000.
- г) Специалисты по дешифрированию, работая в различных инстанциях, в какой-то степени дублируют друг друга. Специалисты дивизий дешифрируют все снимки полосы дивизии, включая аэрофотоснимки, выполненные по заявкам подчиненных частей; эти же фотоснимки могут дешифрироваться специалистами корпусов и армий. В данном случае такое дублирование целесообразно, так как важные разведывательные данные не останутся незамеченными.

152. Донесения о результатах воздушного фотографирования

Донесения составляются для двух основных целей, — во-первых, обеспечить максимальное использование данных, добытых во время воздушного фотографирования, и, во-вторых, снабдить все заинтересованные инстанции своевременными и необходимыми для них разведывательными данными.

- а) Форма донесений. В практике применяются различные формы донесений, начиная от устных докладов по телефону и кончая докладами, детально излагающими всю систему обороны, линий коммуникаций и характеристику местности на театре военных действий. Кроме донесений по определенной форме, необходимые сведения могут помещаться в виде письменных пояснений на аэрофотоснимках и фотомонтажах или в виде схем, прилагаемых к аэрофотоснимкам.
- б) Виды донесений. Имеется шесть основных видов донесений о результатах воздушного фотографирования.

Донесения-молнии, составляемые в максимально короткие сроки после обработки пленки или отпечатков. Донесения передаются вне очереди техническими средствами связи. Донесения-молнии не имеют определенной формы и передаются непосредственно заинтересованным соединениям (частям). В них содержатся сведения, касающиеся отдельных вопросов, изложенных в заявке на воздушную разведку (см. § 1346).

Оперативно-срочные донесения. Это письменные донесения, составленные в дополнение или вместо донесений-молний. Цель оперативно-срочных донесений та же, что и донесений-молний. Они необходимы для рассылки большому числу адресатов или для подтверждения донесений-молний. Оперативно-срочные донесения составляются в произвольной форме.

Донесения о выполнении задания, (а) Донесение о выполнении задания имеет определенную форму и составляется после каждого вылета. Оно содержит суммированные данные о различных объектах, деятельности войск и районах местности, сфотографированных в первый раз, или изменениях, которые произошли после последней съемки.

Донесение о выполнении задания рассылается соединениям (частям), которые не имеют специалистов по дешифрированию. Донесения о выполнении задания составляются и рассылаются соединениям, делавшим заявку на воздушное фотографирование в течение 24 часов после получения фотоснимков. Эти донесения могут быть использованы для аннотации или специального изучения снимков.

Итоговые донесения содержат сведения, изложенные в ранее составленных донесениях о воздушном фотографировании, по категориям и периодам времени, а также данные о происшедших изменениях и состоянии объектов в настоящее время.

Донесения по отдельным вопросам обычно ограничиваются изложением данных по какому-либо одному вопросу. Они содержат сведения об особенностях района, которые могут быть выявлены в результате изучения аэрофотоснимков при сопоставлении с данными из других источников. К ним могут прилагаться обработанные фотоснимки, фотомонтажи или карты-планшеты. Донесения по отдельным вопросам, составленные в описательной форме с соответствующими графическими материалами, представляют собой наиболее исчерпывающий документ по определенному вопросу, который возможно подготовить в боевых условиях.

Специальные донесения составляются в произвольной форме и используются в тех случаях, когда другие донесения не могут быть использованы. Они обычно бывают весьма подробными и содержат детальную информацию по одному или группе вопросов и требуют значительного времени для их подготовки и выпуска.

- в) Донесения о воздушном фотографировании используются:
 - 1. Перед началом операции для следующих целей:
 - составления и исправления карт;
 - изучения побережья;
 - изучения местности;
 - изучения системы коммуникаций;

- подробного изучения системы обороны противника;
- оперативного планирования;
- инструктажа войск первого эшелона.
- 2. В период проведения операции для следующих целей:
 - исправления карт;
 - инструктажа разведывательных частей (подразделений);
 - обнаружения позиций артиллерии противника;
 - изучения позиций и опорных пунктов противника;
 - изучения местности;
 - опроса пленных;
 - уточнения данных для дорожных карт;
- установления мест расположения минных полей, районов биваков, командных пунктов и других подобных объектов;
 - получения данных о бродах, ручьях и реках;
 - получения сведений о передвижениях транспорта служб обеспечения;
- получения данных для тактического использования своих войск (исходный рубеж, районы сосредоточения, подступы и районы, имеющие дефиле);
 - выбора мест для командных пунктов и органов тылового обеспечения;
- выбора и анализа целей как для обычных, так и для атомных средств поддержки;
 - оценки результатов ударов обычными и атомными средствами поддержки.

Раздел 4

ПАНОРАМНОЕ ФОТОГРАФИРОВАНИЕ

153. Общие положения

Панорамные снимки делаются с господствующих высот, ^местных предметов и обычно состоят из серии перекрывающих друг друга фотоснимков.

- а) Панорамные снимки могут быть использованы:
 - для согласования планов наблюдения;
 - для планирования действий и инструктажа разведывательных подразделений и дозоров;
 - для ориентирования командиров, офицеров штабов, отдельных лиц и сменяющих частей;
 - для координации огня поддерживающих средств.
- б) Заявки на панорамные снимки передаются по разведывательным каналам. Панорамное фотографирование осуществляется войсками связи по соответствующим заявкам, в которых указываются:
 - границы района фотографирования;
 - точка, с которой рекомендуется произвести фотографирование;
 - когда произвести фотографирование (число и время);
 - количество экземпляров снимков;
 - срок представления снимков;
 - куда должны быть доставлены фотоснимки.

ГЛАВА ІХ

КОНТРРАЗВЕДКА

Раздел 1

общие положения

154. Введение

- а) Для противника разведка имеет не меньшее значение, чем для наших войск. Как и наши войска, противник использует все доступные ему средства для получения разведывательных данных о наших возможностях, слабых сторонах, вероятных действиях наших войск, а также сведений о погоде и местности. Задача контрразведки состоит в том, чтобы не допустить сбора этих данных противником, ввести его в заблуждение, сорвать возможные с его стороны акты саботажа и диверсий, а также вскрыть возможнее случаи вербовки или измены среди личного состава наших войск.
- б) Контрразведывательная деятельность является важной составной частью стратегической и тактической разведки. Она играет большую роль в обеспечении внезапности и безопасности войск и ведется как в мирное, так и в военное время.

155. Определение термина

Контрразведка — это система мероприятий, направленных на скрытие от противника намерений и действий своих войск, на нейтрализацию или срыв действий разведки и подрывной деятельности противника. Применяемые меры могут быть пассивными, активными и вводящими в заблуждение.

156. Контрразведывательные мероприятия

- а) Пассивные контрразведывательные мероприятия это мероприятия, направленные на скрытие от противника сведений, составляющих военную тайну. Они включают обеспечение сохранения личным составом военной тайны, охраны секретных документов и техники, секретности всех переговоров по средствам связи, организацию контроля за передвижением, обеспечение цензуры, маскировки и укрытие войск.
- б) *Активные контр разведывательные мероприятия* это активное пресечение попыток противника, направленных на добывание разведывательных данных или срыв его подрывной деятельности.

К активным контрразведывательным мероприятиям относятся: борьба с разведкой противника на поле боя, борьба со шпионажем и диверсиями, а также использование дымов для укрытия своих войск и объектов от наблюдения противника.

в) Контрразведывательные мероприятия по введению противника в заблуждение предусматривают ложные маневры, демонстрацию, военную хитрость, строительство ложных позиций и дезинформацию противника.

157. Ответственность должностных лиц

- а) Командиры отвечают за планирование и проведение контрразведывательных мероприятий в своих войсках. Начальник разведывательного отдела (отделения) отвечает за планирование и руководство всеми контрразведывательными мероприятиями, за исключением мероприятий по введению противника в заблуждение и по борьбе с пропагандой противника.
- б) За планирование и проведение мероприятий по введению противника в заблуждение отвечает начальник отдела (отделения) оперативного и боевой подготовки. Однако начальник разведывательного отдела (отделения) участвует в планировании и осуществлении контроля за проведением мероприятий по введению противника в заблуждение, так как они включают

активные и пассивные контрразведывательные мероприятия и распространение ложной информации.

- в) Мероприятия по борьбе с пропагандой противника в основном входят в обязанности начальника отдела (отделения) оперативного и боевой подготовки. Однако начальник разведывательного отдела (отделения) обязан оценивать эффективность как своих, так и вражеских средств ведения психологической войны, а также помогать в планировании и осуществлении мероприятий, направленных против пропаганды противника.
- г) В обязанности начальника разведывательного отдела (отделения) также входит контроль за осуществлением мероприятий по выявлению подрывной деятельности. В некоторых случаях он может самостоятельно производить расследование и арест лиц, занимающихся подрывной деятельностью.

158. Контрразведывательные мероприятия

- а) На театре военных действий осуществляются следующие контрразведывательные мероприятия: обеспечение безопасности войск; обеспечение контрразведывательного режима среди гражданского населения, в портах, пограничных районах и на транспорте; цензура; специальные контрразведывательные мероприятия.
- б) Обеспечение безопасности войск это система мероприятий предпринимаемых командованием по обеспечению своих войск против шпионажа, наблюдения, диверсионных актов и актов саботажа, беспорядков и внезапных действий противника. Она включает пассивные и активные меры, а также меры по введению противника в заблуждение, проводимые как в интересах вооруженных сил в целом, так и в интересах проведения отдельных мероприятий. Например:
 - обеспечение сохранения военной тайны;
 - охрана секретных военных документов и техники;
 - обеспечение скрытности ведения переговоров по средствам связи;
 - скрытность передвижения войск;
 - проверка благонадежности аккредитованных при войсках корреспондентов;
 - особый режим по отношению к лицам, уклоняющимся от военной службы и бежавшим из плена;
 - цензура в частях и учреждениях;
 - меры по борьбе с подрывной деятельностью в войсках;
 - меры по борьбе с диверсиями;
 - меры по борьбе со шпионажем;
 - укрытие и маскировка;
 - меры по борьбе с тактической разведкой противника;
 - обеспечение контрразведывательного режима в запрещенных районах;
 - особый режим по отношению к военнопленным;
 - проверка благонадежности своих тайных агентов;
 - установление контроля за деятельностью групп сопротивления, действующих на территории противника;
 - проведение контрразведывательных мероприятий в районе боевых действий.
- в) Обеспечение контрразведывательного режима среди гражданского населения включает активные и пассивные контрразведывательные мероприятия в отношении гражданского населения вражеских и других стран, постоянно или временно находящегося в сфере действия военной юрисдикции. К таким мероприятиям относятся:
 - систематическая регистрация гражданского населения, включая граждан нейтральных стран и стран противника;
 - контроль за передвижением граждан;
 - соблюдение комендантского часа;
 - введение цензуры, включая установление контроля за работой почты, проводных средств связи и радио;

- наблюдение за подозрительными политическими группировками;
- проверка благонадежности кадров на предприятиях и в учреждениях;
- введение системы пропусков и разрешений;
- контрразведывательные меры в иммиграционных органах;
- контроль за международными торговыми связями, особенно за торговлей с нейтральными странами;
- наблюдение за персоналом дипломатических миссий и консульств нейтральных стран;
 - контрразведывательная деятельность специальных полицейских органов;
 - контрразведывательная деятельность органов гражданской обороны;
 - контрразведывательный режим в запретных районах;
 - учреждение органов допроса и заключения;
 - наблюдение за беженцами и перемещенными лицами;
 - контрпропаганда среди гражданского населения;
 - охрана предприятий и меры против саботажа.
- г) Обеспечение контрразведывательного режима в портах, пограничных районах и на транспорте заключается в применении специальных контрразведывательных мер военными и гражданскими органами в аэропортах, морских портах, на сухопутных и морских границах, международных воздушных границах, на побережье и на транспорте, используемом для обеспечения театра военных действий. Например:
 - контрразведывательный режим в морских портах;
 - контрразведывательный режим в аэропортах;
 - установление определенных пунктов пересечения границы;
 - проверка служащих торгового флота и гражданской авиации;
 - патрулирование побережья и сухопутных границ;
 - система пропусков на транспорте;
 - проверка лиц, которым разрешен повседневный переход через границу;
 - проверка лиц, пользующихся разрешениями покидать страну, выходить в море на рыбную ловлю или для других целей;
 - меры по предотвращению диверсий в депо, доках, на портовых сооружениях и объектах.
- д) Цензура. Под цензурой понимается просмотр и проверка личной переписки, телефонных переговоров, сообщений телеграфных агентств, кинофильмов, радиопередач с тем, чтобы не допустить разглашения военных сведений. Цензура осуществляется постоянным просмотром и изучением корреспонденции по всем каналам, за исключением официальных. Кроме того, в процессе своей работы цензура выявляет разного рода незаконную и враждебную деятельность и собирает информацию для других разведывательных целей.
- е) Специальные контрразведывательные мероприятия включают использование специальных активных и вводящих в заблуждение приемов и действий при проведении секретных контрразведывательных мероприятий, направленных против разведки противника. Например:
 - составление и распространение дезинформации о направлениях деятельности контрразведки;
 - учреждение специальных пунктов по допросу захваченных агентов противника и обработке полученных от них сведений.

159. Контрразведывательные органы

а) Самым важным «контрразведывательным органом» в армии является солдат, ценность которого заключается в его подготовленности. Эффективность маскировки зависит главным образом от серьезного отношения к ней войск. Распространение военных сведений может быть предотвращено постоянным повышением бдительности личного состава.

Каждый солдат является ценным источником получения данных о разведывательной дея-

тельности противника, в особенности о его подрывной деятельности.

Как для нас, так и для противника военнопленные являются наиболее ценными источниками получения разведывательных данных. Однако ценность военнопленного для противника может быть снижена соответствующей подготовкой личного состава: изучение правил поведения в плену, обучение совершению побегов из плена, выработкой стойкости и верности воинскому долгу.

б) Контрразведывательная служба (СІС) организуется в сухопутных войсках и включает лиц, прошедших специальную подготовку.

Подразделения контрразведки входят в состав войск на театре военных действий и проводят свою работу под руководством начальника разведывательного отдела (отделения) соединения, которому они приданы. Их задача — способствовать успеху боевых действий войск выявлением среди личного состава недовольства, подстрекательства к бунту, лиц, Которые уклоняются от несения службы, склоняются к измене и занимаются подрывной деятельностью; выявление и предотвращение случаев шпионажа, актов саботажа, оказание помощи в подготовке войск по вопросам обеспечения безопасности.

- в) Большинство контрразведывательных мероприятий проводится самими войсками, успех которых зависит главным образом от понимания задач, сознательности и подготовленности войск.
- г) Другие органы армии, а именно: органы армейской службы безопасности, цензура, военная полиция, управление военной и гражданской администрации, также выполняют некоторые специальные контрразведывательные задачи.
- д) Федеральные органы федеральное бюро расследований, разведывательные управления ВМС, ВВС, центральное разведывательное управление, государственный департамент, их отделы и местные органы выполняют определенные контрразведывательные задачи.

Раздел 2

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОНТРРАЗВЕДКИ

160. Введение

- а) Работа контрразведки организуется с целью определения возможностей разведки противника, ее нейтрализации или уничтожения ее средств и органов. Для решения стоящих задач контрразведывательные органы составляют планы контрразведывательных мероприятий, разрабатывают инструкции, определяющие порядок выполнения поставленных контрразведывательных задач. В ходе работы контрразведывательные органы ведут рабочие журналы, на основании которых составляются планы, различного рода доклады и донесения о действиях своей контрразведки.
- б) Контрразведывательные мероприятия планируются одновременно с планированием и проведением операций.
- в) Многие контрразведывательные мероприятия осуществляются в соответствии с постоянно действующими инструкциями. Однако, в зависимости от обстановки могут проводиться особые мероприятия, которые основываются на оценке возможностей разведывательной, диверсионной и подрывной деятельности противника.

161. Контрразведывательная оценка

- а) Контрразведывательная оценка предназначается для оценки возможностей разведывательной, диверсионной и подрывной деятельности противника и для выработки соответствующих контрмер. В оценке может также рассматриваться какое влияние может оказать разведывательная, диверсионная и подрывная деятельность противника на выполнение задач своими войсками и осуществление контрразведывательных мероприятий.
- б) Качество контрразведывательной оценки зависит от знания состава и методов работы разведывательных, диверсионных и подрывных органов противника. Особый интерес пред-

ставляет знание организации, методов обучения, технических средств, снаряжения и способов их использования.

- в) Форма контрразведывательной оценки примерно такая же (с небольшими изменениями), как и разведывательной оценки (см. главу IV). В ней отсутствует пункт «Слабые стороны противника», поскольку этот пункт подробно излагается в разведывательной оценке, но имеется пункт «Эффективность разведывательной, диверсионной и подрывной деятельности противника», в котором подчеркиваются важнейшие контрразведывательные мероприятия, которые необходимо осуществить.
- г) Форма контрразведывательной оценки и ее образец приведены соответственно в приложениях 9 и 10. Изложение контрразведывательной оценки в письменной форме в корпусе и дивизии производится редко. Оценка в письменной форме, как правило, производится в армии и в штабе зоны коммуникаций.

162. Контрразведывательный рабочий журнал

- а) Контрразведывательный рабочий журнал по форме подобен плану сбора разведывательных данных (см. главу VI). В него заносятся контрразведывательные мероприятий, которые необходимо провести с целью нейтрализации разведывательной, диверсионной и подрывной деятельности противника с указанием органов, выполняющих или ответственных за выполнение каждого мероприятия. Контрразведывательный рабочий журнал является основой для составления плана контрразведки.
- б) *Форма* контрразведывательного рабочего журнала приведена в приложении 10. Примерный порядок заполнения контрразведывательного рабочего журнала приведен в приложении 11

163. Боевые распоряжения по контрразведке и заявки на контрразведку

- а) Распоряжения и заявки на проведение контрразведывательных мероприятий могут быть изложены в пункте 6 («Контрразведка») дополнения по разведке к боевому приказу или даны в виде приложения к дополнению по разведке. В последнем случае это приложение именуется «План контрразведки». В дивизии и корпусе наиболее Часто используется первый вариант.
- б) Контрразведывательные мероприятия, указанные в постоянно действующей инструкции, в плане контрразведки не повторяются, за исключением тех случаев, когда необходимо особо подчеркнуть важность мероприятия.
 - в) Форма плана контрразведки приведена на стр. 450.

Раздел 3

КОНТРРАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

164. Контрразведывательные мероприятия в дивизии

а) Контрразведывательные мероприятия в дивизии и ниже почти полностью связаны с обеспечением безопасности войск и поэтому, как правило, излагаются в постоянно действующей инструкции (за исключением особых случаев).

План контрразведки в дивизии составляется редко. В пункте 6 дополнения по разведке к боевому приказу указывается лишь то, что требует внесения изменений в положения постоянно действующей инструкции, а также те пункты инструкции, на которые следует обратить особое внимание.

б) Личный состав контрразведывательной службы в штат штаба и штабной роты дивизии не входит. Однако каждой дивизии, находящейся на ТВД, придается подразделение контрразведки. Контрразведывательная секция разведывательного отделения дивизии комплектуется из приданного личного состава, а старший офицер приданного подразделения контрразведки обычно назначается начальником секции.

в) В стабильной боевой обстановке или при других обстоятельствах, требующих создания особого контрразведывательного режима, полевая армия может дополнительно придать дивизиям личный состав контрразведывательной службы.

165. Контрразведывательные мероприятия в корпусе

- а) Контрразведывательные мероприятия.
 - 1. Контрразведывательные мероприятия в корпусе в основном связаны с обеспечением безопасности войск, однако масштабы и количество этих мероприятий могут быть большими, чем в дивизии.
 - 2. Контрразведывательное отделение разведывательного отдела штаба корпуса комплектуется штатным и приданным личным составом. При некоторых обстоятельствах, когда требуется заблаговременная и непрерывная деятельность контрразведки, личный состав контрразведывательной службы армии может придаваться корпусу или оставаться в определенных районах после продвижения корпуса вперед.
 - 3. Из пяти видов контрразведывательной деятельности основное внимание обычно уделяется обеспечению безопасности войск. Чем больше численность населения в районе действий корпуса и чем медленнее темп наступления, тем больше внимания уделяется контрразведывательному режиму среди гражданского населения, в пограничных районах, на транспорте, а также цензуре. Все эти меры направлены главным образом на обеспечение безопасности ведения боевых действий. Если в полосе действий корпуса необходимо обеспечить контрразведывательный режим в портах или провести другие специальные контрразведывательные мероприятия, то выполнение этих задач возлагается на личный состав контрразведывательной службы вышестоящих штабов, временно приданный корпусу и остающийся в данном районе после продвижения корпуса вперед:

Для быстрейшего начала осуществления контрразведывательных мероприятий в занятых районах, а также в целях обеспечения передачи районов ответственности дивизий корпусу в более ранние сроки, корпус так же, как и вышестоящие штабы, может выделять часть личного состава подразделений контрразведки для усиления контрразведки дивизий. Этот личный состав целесообразнее не придавать контрразведывательным подразделениям дивизий, а лишь оперативно им подчинять.

- 4. Под руководством контрразведывательного отделения корпуса приданный личный состав контрразведывательной службы выполняет следующие задачи:
 - проверяет беженцев и других гражданских лиц, прибывающих с территории, занятой противником. Эта проверка осуществляется во взаимодействии с подразделениями, сопровождающими указанных лиц;
 - устанавливает контакт с местными властями и лицами, дружественно настроенными по отношению к американцам, с целью добывания контрразведывательных, сведений;
 - дает рекомендации по проведению мероприятий, направленных против диверсий на государственных и частных предприятиях, бесперебойная деятельность которых необходима для вооруженных сил США;
 - проверяет выполнение мероприятий по обеспечению безопасности и дает рекомендации начальнику разведывательного отдела по проведению профилактических мер;
 - оказывает помощь в обнаружении и конфискации спрятанного вооружения и имущества или контрабандных материалов, которые не были сданы или о которых не было заявлено в соответствии с объявлениями или приказами. Личный состав контрразведывательной службы не должен нести ответственность за хранение или окончательное размещение этих материалов;
 - осуществляет захват узлов связи, организуя их охрану от диверсий до передачи соответствующим армейским органам, как это указано в приказах и распоря-

жениях;

- осуществляет захват и конфискацию почты противника и хранение ее до передачи органам гражданской цензуры;
- запрещает выпуск газет и других периодических печатных изданий до прибытия органов военной цензуры;
- дает рекомендации командирам о необходимых мерах по предотвращению краж и уничтожению документов и имущества противника и осуществляет наблюдение за выполнением этих мер;
- организует захват и обработку объектов (лиц), представляющих интерес для контрразведки и обеспечивает их безопасность в течение необходимого времени. Наиболее важными из таких объектов (лиц) являются:
 - (1) известные и подозреваемые агенты противника;
 - (2) лица, сотрудничавшие с противником и сочувствующие ему, и другие лица, присутствие которых представляет угрозу безопасности войскам США;
 - (3) учреждения, ранее занимаемые разведывательными или полицейскими органами противника, а также все находящиеся там документы;
 - (4) учреждения местных полувоенных и содействовавших противнику организаций, а также их документация;
 - (5) узлы связи;
 - (6) здания, квартиры и учреждения, в которых могут быть документы, представляющие ценность для разведки или контрразведки.
- 5. (а) Контрразведывательное отделение разведывательного отдела штаба корпуса планирует, а также осуществляет контроль за выполнением контрразведывательных мероприятий. В обоих случаях оно поддерживает тесное взаимодействие с разведывательное отделение обеспечивает разведывательное отделение сведениями, полученными в ходе осуществления контрразведывательных мероприятий, представляет заявки на сведения, интересующие контрразведывательных мероприятий, представляет заявки на сведения, интересующие контрразведку, передает в разведывательное отделение материалы для разведывательных сводок и срочных разведывательных донесений и оказывает помощь в составлении плана разведки на период предстоящих операций. В свою очередь разведывательное отделение обеспечивает контрразведывательное отделение сведениями, представляющими ценность для контрразведки, в частности, выполняет его заявки, а также информирует о штабах разведывательных органов или диверсионных группах противника, о лицах известных или подозреваемых в сотрудничестве с противником, о диверсантах или шпионах.
- (б) Часто органы контрразведки добывают документы, не представляющие для них ценности, или арестовывают лиц, которые располагают сведениями, интересующими разведку. Такие лица и документы передаются для обработки в соответствующие разведывательные органы,
- (в) Мероприятия, связанные с гражданским населением, проводятся, насколько это возможно, через органы военной администрации.
- (г) Контрразведывательное отделение должно размещаться, как правило, рядом с разведывательным отделением. Само же подразделение контрразведки обычно располагается на некотором удалении от места расположения штаба.
- б) Документы контрразведки. В корпусе могут использоваться формы контрразведывательной оценки, контрразведывательного рабочего журнала и плана контрразведки, которые приведены в приложениях 9—12. Незначительные изменения в формах этих документов могут быть вызваны тем, что в административном отношении корпусу подчинена небольшая территория.

Донесения о деятельности контрразведывательных органов, подчиненных корпусу, имеют большое значение. В дивизиях сведения об этой деятельности обычно излагаются в пункте 4 срочных разведывательных донесений, разведывательных сводок, внесрочных или специаль-

ных донесений. Донесения органов контрразведки обычно высылаются в виде внесрочных донесений, ежедневных донесений, еженедельных и других специальных сводок, которые могут потребоваться. Соответствующая форма ежедневного донесения контрразведки приведена в приложении 12.

166. Контрразведывательные мероприятия в армии

а) Контрразведывательные мероприятия. В полевой армии осуществляются такие же контрразведывательные мероприятия, как и в соединениях. Однако масштабы контрразведывательной деятельности здесь шире. Ввиду того, что полевая армия действует на достаточно большой территории, особое внимание уделяется обеспечению контрразведывательного режима среди гражданского населения, а также проведению специальных контрразведывательных мероприятий. Командование армии не только осуществляет руководство боевыми действиями своих войск, оно также осуществляет контроль за районом, подчиненным армии в административном отношении, с учетом последующей передачи ответственности за этот район командованию зоны коммуникаций.

Личный состав контрразведки театра военных действий и зоны коммуникаций может временно придаваться полевой армии для оказания помощи в проведении контрразведывательных мероприятий и обеспечении непрерывности контроля после того, как командование зоной коммуникаций примет на себя ответственность за территорию, входившую в ведение армейских органов. Мероприятиями по обеспечению контрразведывательного режима в пограничных районах и на транспорте обычно руководит контрразведывательная служба театра. Эти мероприятия проводятся подразделениями театра с помощью личного состава контрразведки ВМС и ВВС.

б) Контрразведывательная документация в армии. В армии используются те же формы документов и донесений, что и в дивизии и корпусе.

167. Контрразведывательные мероприятия в группе армий

- а) Контрразведывательные мероприятия. Органы контрразведки группы армий не несут ответственности за всю территорию, занимаемую группой армий. Они проводят только такие мероприятия, которые касаются штаба группы армий. Эти мероприятия обычно ограничиваются обеспечением безопасности войск и контрразведывательного режима для гражданского населения. Как правило, контрразведывательные мероприятия проводятся личным составом отряда контрразведки на театре военных действий, так как для решаемых группой армий контр разведывательных задач придавать ей отдельный отряд контрразведки нецелесообразно.
- б) Документы контрразведки. В группе армий ведется такая же контрразведывательная документация как и в корпусе. Планирование и руководство деятельностью контрразведки в подчиненных армиях имеет такой же обширный и многосторонний характер, как и другое планирование.

В группе армий используются такие же формы контрразведывательной оценки и плана контрразведки, о которых говорилось выше. Планы носят общий характер и содержат указание о том, чтобы при их осуществлении действия армий не были без надобности ограничены. Основной задачей для группы армий является обеспечение координации действий органов контрразведки. Следовательно, при составлении планов контрразведки в группе армий на это должно быть обращено особое внимание.

Как в плане контрразведки, так и в контрразведывательной оценке основное внимание уделяется обеспечению безопасности войск. В них должна быть учтена вся деятельность противника, которая может представить угрозу для безопасности войск, а также меры по обеспечению контрразведывательного режима среди гражданского населения и в войсках. Обеспечение цензуры, специальных контрразведывательных мероприятий, контрразведывательного режима в портах, в пограничных районах, на транспорте входит больше в компетенцию территориальной администрации, чем в деятельность контрразведки. Следовательно, эти контр-

разведывательные мероприятия в меньшей мере фигурируют в контрразведывательных документах группы армий. Хотя группа армий и передает территориальную ответственность своим подчиненным армиям, она не освобождается от ответственности за обеспечение надежного контроля за всем районом.

168. Контрразведывательные мероприятия в зоне коммуникаций

- а) Общие положения. В деятельности разведки зоны коммуникаций контрразведка занимает важное место. Она не только играет важную роль в обеспечении территориальной безопасности зоны коммуникаций, но также имеет очень важное значение в защите складов, объектов, средств транспорта и связи, от деятельности которых зависит успех боевых операций. В деятельность контрразведки входит целый ряд вопросов, начиная от изучения отношения гражданского населения к американским войскам или войскам их союзников и кончая уничтожением диверсионных групп противника. Успех ее деятельности зависит от правильного планирования, правильного использования личного состава контрразведки, своевременной информации о нарушениях мер безопасности и задержания, при необходимости, нарушителей. В случаях, выходящих за пределы полномочий начальника разведывательного управления, он немедленно представляет командиру свои предложения. Несмотря на то, что масштабы и важность отдельных мероприятий могут измениться, деятельность контрразведки в зоне коммуникаций не отличается от ее же деятельности в других штабах. Работа контрразведки в зоне коммуникаций организуется по существу так же, как и в войсковых штабах.
- б) Контрразведывательные мероприятия. В деятельности контрразведки зоны коммуникаций большее внимание, по сравнению с зоной боевых действий, уделяется обеспечению контрразведывательного режима среди гражданского населения, в пограничных районах, портах и на транспорте, а также обеспечению цензуры.
 - 1. Деятельность разведки в интересах контрразведки главным образом направляется на детальное определение возможностей разведки противника, включая его возможности по совершению диверсионных и подрывных актов. Для того, чтобы определить и предотвратить попытки противника проводить шпионаж и диверсии, первым важным фактором является получение данных, позволяющих правильно оценить возможности противника в проведении таких действий. Вторым важным фактором является подбор личного состава и средств, необходимых для пресечения шпионской и диверсионной деятельности противника.

Органы контрразведки нуждаются в получении следующих данных:

- возможные признаки, по которым можно определить принадлежность к вражеской агентуре отдельных лиц или групп;
 - средства связи и диверсионная техника противника;
 - методы просачивания агентов в район;
 - повторные акты диверсий;
 - доказательства диверсий или шпионажа.
- 2. Характер деятельности контрразведки зоны коммуникаций относительно постоянен. Отряды контрразведки обычно берут под свой контроль какой-то район, город, населенный пункт или объект и находятся там до выполнения поставленной задачи. Таким образом, весь личный состав в целом и каждый работник в отдельности тщательно знакомятся с районом и его населением.
- 3. Учитывая наличие больших складов снабжения и других крупных объектов в зоне коммуникаций, а также их уязвимость от диверсий, все необъяснимые происшествия, единичные или многократные, должны рассматриваться как диверсионные акты. За военными и гражданскими лицами, связанными с этими происшествиями, необходимо тщательно наблюдать.
- 4. В связи с тем, что зона коммуникаций несет ответственность за обеспечение безопасности районов сосредоточения войск, участвующих в воздушно-десантных и морских десантных операциях, необходимо принимать специальные меры для того,

чтобы деятельность контрразведки в этих районах не распространялась на боевые части, участвующие в указанных операциях, не считая непосредственного охранения самих частей.

- 5. Помимо ответственности за руководство цензурой приданных и проходящих через зону коммуникаций боевых и обслуживающих, частей и соединений, зона коммуникаций должна также планировать и контролировать деятельность цензуры в своем районе.
- 6. Одним из важных участков работы является борьба с подрывной деятельностью противника и выявление лиц среди гражданских служащих и военного! персонала зоны коммуникаций, подстрекающих к мятежам и измене. Это особенно относится к военному персоналу. Лица, подозреваемые в подрывной деятельности и замешанные в ней, должны быть подвергнуты тщательному наблюдению, расследованию и, если это необходимо, задержанию. Военный персонал, подозреваемый в недовольстве, отстраняется от работы на важных участках и после получения подтверждений о недовольстве арестовывается.
- в) Контрразведывательные документы. Составление контрразведывательных документов в зоне коммуникаций производится по таким же формам, какие приведены в разделе 2 (стр. 252) с внесением лишь некоторых изменений.

169. Контрразведывательные мероприятия в сухопутных войсках на ТВД

- а) Командование сухопутных войск на ТВД передает свою территориальную ответственность полевым армиям и командованию зоны коммуникаций. Поэтому оно почти полностью отстраняется от ведения оперативной контрразведки. За исключением обеспечения безопасности штаба сухопутных войск на ТВД, деятельность контрразведки ограничивается координацией и руководством подчиненных командований в выполнении ими планов и указаний, а также административным руководством всем личным составом контрразведывательной службы на театре.
- б) Координация деятельности контрразведки заключается в планировании, руководстве, направлении и оказании помощи. Это достигается:
 - рассылкой при необходимости указаний и директив;
 - планированием и руководством передачи контроля за армейскими тыловыми районами контрразведывательным органам зоны коммуникаций. Более действенная координация достигается путем непосредственных контактов по контрразведывательным вопросам между армиями и передовым участком зоны коммуникаций;
 - руководством деятельностью подчиненных командований с целью обеспечения полного охвата контрразведывательными мероприятиями всех объектов;
 - комплектованием и планированием использования кадров контрразведывательных органов, а при необходимости, и обучением дополнительного количества личного состава для контрразведывательных органов.

Г.ЛАВА Х

РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ОБЩЕВОЙСКОВЫХ ШТАБОВ И ИХ ФУНКЦИИ

Раздел 1

ЛИЧНЫЙ СОСТАВ РАЗВЕДКИ

170. Общие положения

- а) В частях и соединениях численность штатного личного состава разведки незначительна. Как правило, специалисты-разведчики, прошедшие специальную подготовку, находятся в распоряжении штаба сухопутных войск на театре военных действий и в случае необходимости придаются нижестоящим объединениям (соединениям).
- б) Разведывательные части (подразделения) и личный состав прочих разведывательных служб в случае, если они будут приданы нижестоящим частям (соединениям) остаются в оперативном и административном подчинении вышестоящего разведывательного органа, в распоряжении которого они находились. Однако приданный личный состав разведки используется для укомплектования различных отделений (секций) разведывательных отделов (отделений), которым они приданы. Этот личный состав выполняет свои обязанности под руководством и контролем начальника разведывательного отдела (отделения) или начальника соответствующего отделения (секции) подобно тому, как личный состав штабной роты того или иного штаба используется в различных отделах штаба, но остается в оперативном и административном подчинении командира штабной роты.
- в) Разведывательные части (подразделения) формируются одновременно с частями (соединениями), которые они должны поддерживать, и обычно придаются им в начальном периоде обучения (за исключением переводчиков, которые, как правило, присоединяются к частям (соединениям) в портах погрузки). Приданные разведывательные части (подразделения) действуют с той частью (соединением), с которой они проходили подготовку.

171. Ответственность разведывательных органов штаба сухопутных войск на ТВД

Разведывательное управление штаба сухопутных войск на ТВД отвечает:

- за организацию контроля деятельности всех разведывательных частей (подразделений), имеющихся в распоряжении штаба сухопутных войск на ТВД, включая части (подразделения), приданные подчиненным войскам;
- за укомплектование разведывательных частей (подразделений) сухопутных войск на ТВД квалифицированными специалистами-разведчиками и соответствующим персоналом;
- за подготовку и переподготовку разведчиков-специалистов и соответствующего персонала;
- за установление принципов и основных направлений деятельности военной разведки;
 - за руководство деятельностью приданных частей;
- за организацию взаимодействия с военными органами дружественных и союзных государств по вопросам, касающимся использования американских разведывательных частей (подразделений), действующих в составе вооруженных сил этих государств;
- за определение организации и принципов снабжения всех действующих в составе сухопутных войск на ТВД разведывательных частей (подразделений) в соответствии с указаниями командующего;
 - за составление рекомендаций командующему сухопутными войсками на ТВД

по вопросам проведения специальных разведывательных мероприятий на театре военных действий, а также за проведение связанных с ними инспекций.

172. Разведывательные части (подразделения)

- а) Различные разведывательные части (подразделения) имеют достаточно сложную организацию, обеспечивающую решение разведывательных задач в интересах той или иной части (соединения).
- б) Разведывательные части (подразделения) оказывают помощь разведывательным отделам (отделениям) в раскрытии боевого состава, группировки и возможных боевых действий войск противника, в получении разведывательных данных по вооружению и боевой технике противника, в организации разведки в тылу войск противника, в организации контрразведки и цензуры, в дешифрировании аэрофотоснимков, в допросе военнопленных, в переводе захваченных документов и их изучении, а также в анализе и оценке данных стратегической разведки.

Разлел 2

ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ, ОТДЕЛОВ, УПРАВЛЕНИИ И ИХ ФУНКЦИИ

173. Общие положения

- а) Разведывательные отделения, отделы и управления общевойсковых штабов строго установленной организации не имеют. Их организация в каждом отдельном случае определяется решаемыми задачами, объемом работ, имеющейся численностью личного состава. Ниже приведен примерный состав разведывательных отделений, отделов и управлений, который может быть положен в основу их организации.
 - б) Общие задачи разведывательного отделения, отдела и управления:
 - 1. Планирование и руководство добыванием разведывательных данных, их сбором и обработкой, а также доведение разведывательных данных до заинтересованных инстанций.
 - 2. Планирование и руководство контрразведкой.
 - 3. Планирование разведывательной подготовки внутри части, соединения, объединения и контроль за нею.
- в) Характер и объем выполняемых задач обычно влияют на распределение функциональных обязанностей в разведывательном отделении, отделе, управлении, причем каждый подотдел разведывательного отделения, отдела и управления несет ответственность за выполнение конкретных задач.
 - 1. В штабе группы армий и штабах нижестоящих объединений (соединений) большинство подотделов разведывательного отдела (отделения) именуются соответственно отделениями, секциями. В штабе сухопутных войск на театре военных действий и в штабе зоны коммуникаций разведывательные управления подразделяются в основном таким же образом.
 - 2. На организацию разведывательных отделений, отделов и управлений сказывает влияние то, что в ходе боевых действий необходимо обеспечивать круглосуточную работу одной или нескольких секций, отделений, отделов, разведывательного' отделения, отдела, управления. В этом случае из личного состава секций, отделений и отделов создаются дежурные группы, в состав которых на определенное время могут включаться лица из других секций, отделений и отделов.
 - 3. Важно, чтобы разведывательные отделения, отделы и управления имели такую организацию, которая бы освобождала начальника от необходимости осуществлять постоянный контроль за их работой и обеспечивала бы работу отделения, отдела и управления в его отсутствие; а также давала бы ему возможность объективно оцени-

вать разведывательные данные, представляемые его отделением, отделом и управлением, и делать по ним соответствующие выводы. Непосредственное руководство работой разведывательного отделения в дивизии возлагается главным образом на помощника начальника разведывательного отделения, а в вышестоящих звеньях — на заместителей начальников отделов (управлений).

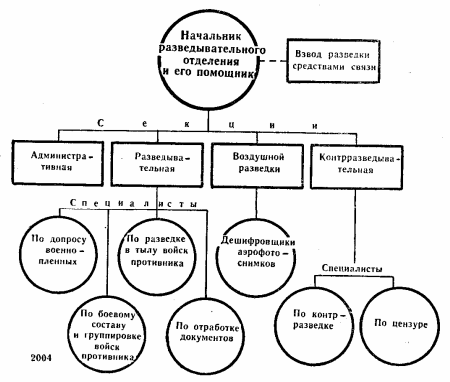


Рис. 4. Типовая организация разведывательного отделения штаба дивизин

- 4. В разведывательных отделениях, отделах и управлениях от дивизии и выше начальник отделения, отдела и управления, его заместитель или помощник или другие подготовленные офицеры в случае необходимости занимаются анализом целей, по которым целесообразно нанесение атомных ударов.
- г) Разведывательные отделения, отделы и управления включают в свой состав как штатных, так и приданных офицеров разведки.

174. Разведывательное отделение штаба дивизии

- а) Типовая организация разведывательного отделения штаба дивизии показана на рис. 4.
- б) Непосредственное руководство работой разведывательного отделения осуществляет помощник начальника отделения, который, кроме того, может выполнять функции начальника разведывательной секции. Как правило, начальником контрразведывательной секции является старший офицер приданного контрразведывательного подразделения.
 - в) Распределение функциональных обязанностей в разведывательном отделении.
- Φ ункции помощника начальника разведывательного отделения (или начальника отделения):
- составление планов на ведение разведки и контрразведки, расчет времени на разведку для каждого планируемого боя;
- координация и руководство доведением разведывательных данных до командира и всех других заинтересованных отделений штаба и до штабов других соединений;
- информация личного состава разведывательного отделения о деятельности других отделений штаба и намерениях командира;
 - координация работы разведывательного отделения с другими отделениями штаба;

- назначение и перевод личного состава внутри отделения и распределение обязанностей;
- контроль за обучением и деятельностью как штатных, так и приданных специалистовразведчиков;
- совместное с начальником отделения оперативного и боевой подготовки планирование и осуществление контроля за разведывательной и контрразведывательной подготовкой всех войск дивизии.

Функции административной секции:

- обслуживание пункта сбора и отправки донесений разведывательного отделения;
- ведение рабочего журнала отделения;
- рассылка всех донесений и документов разведывательного отделения;
- передача соответствующих документов и распространение информации, поступившей из других отделений и штабов;
 - ведение основного делопроизводства;
 - подготовка донесений по личному составу отделения;
 - разработка графика дежурств и ведение учета посетителей штаба;
 - получение, отправление, регистрация и подшивка грифованных документов;
- руководство перемещением отделения и согласование вопросов с комендантом штаба по размещению транспортных средств в новом районе дислокации;
 - подготовка и выпуск удостоверений и пропусков для личного состава разведки;
 - контроль за использованием транспортных средств отделения;
 - организует прием и устройство офицеров связи разведки.

Функции разведывательной секции:

- обеспечение сбора разведывательных данных, их обработка и рассылка информационных разведывательных документов;
 - ведение карты и рабочего журнала отделения;
- подготовка разведывательных оценок, планов, приложений и сводок. В этих документах определяются те пункты, которые должны быть разработаны другими отделениями, и учитываются результаты их работы;
- подготовка метеорологических сводок и описания характера местности с помощью помощника начальника разведывательного отделения по авиации и дивизионного инженера;
- ведение карты и разработка других разведывательных документов в оперативной комнате, а также проведение инструктажа о районе боевых действий;
 - проведение подготовки и планирование предстоящих действий;
- организация связи с разведывательными органами вышестоящих, подчиненных и соседних штабов;
- подготовка ежедневных сводных данных и доведение их до административного отделения для занесения в рабочий журнал;
 - подготовка соответствующих разделов в доклады (донесения) командира;
- редактирование и составление разведывательных донесений. Координирование подготовки срочных разведывательных донесений;
 - руководство рассылкой метеорологических сводок;
 - руководство работой специалистов по разведке в тылу войск противника;
 - специалисты, изучающие боевой состав и группировку противника:
 - 1) ведут учет боевого состава и группировки войск противника и картотеку;
 - 2) оценивают и анализируют полученные данные о боевом составе и группировке войск противника;
 - 3) ведут карту группировки войск противника;
 - 4) исследуют и обобщают материалы по боевому составу и группировке войск противника:
 - переводчики перевод ценных для разведки документов;

- лица, производящие допрос военнопленных и гражданского населения противника:
 - 1) допрашивают военнопленных и гражданское население противника;
 - 2) составляют протоколы допроса военнопленных.

Функции секции воздушной разведки:

- составление планов воздушной разведки для разведывательных органов, входящих в состав дивизии или поддерживающей авиации;
- получение, обработка, обобщение и установление очередности выполнения заявок на ведение воздушной разведки;
 - разработка особых инструкций и составление заявок на воздушную разведку;
- отправка заявок на плановое воздушное фотографирование и срочных заявок в соответствующие координирующие органы поддерживающей авиации;
- представление предварительных и срочных заявок штатным органам воздушной разведки;
- координация с офицером по фотоработам батальона связи вопросов о порядке и срочности снятия копий с аэрофотоснимков;
 - контроль за дешифрированием аэрофотоснимков;
- контроль за изготовлением аэрофотоснимков и их распределением между частями дивизии;
 - контроль за изготовлением карт и приложений к ним и их распределением;
 - организация инструктажа и опрос летчиков и воздушных наблюдателей;
- по согласованию с разведывательной секцией организует рассылку сведений, добытых воздушной разведкой;
- с помощью дивизионного инженера занимается подготовкой планов населенных пунктов и нанесением на карту обороны противника;
 - оказание содействия в подготовке оценки метеорологических условий и местности;
- организация прослушивания работы радиостанций поддерживающих органов, передающих данные воздушной разведки;
 - ведение карт и учет наиболее важных данных воздушной разведки.

Функции контрразведывательной секции:

- определение основных направлений деятельности контрразведки;
- подготовка контрразведывательных оценок, планов, инструкций и докладов;
- осуществление надзора за проведением мер по борьбе со шпионажем, диверсиями и подрывной деятельностью;
- координация своих действий с вышестоящими, подчиненными и соседними органами контрразведки;
 - проверка организации охранения в штабе;
 - руководство цензурой;
- рекомендация программ контрразведывательной подготовки войск и осуществление контроля за ходом ее выполнения;
 - допрос гражданского населения;
 - учет агентов противника и лиц, сотрудничавших с противником.
- г) Для координации действий и совместного использования карт обстановки, а также некоторого личного состава (например, чертежников и стенографистов) желательно, чтобы разведывательное отделение располагалось вблизи или вместе с отделением оперативным и боевой подготовки. Примерное размещение разведывательного отделения показано на рис. 5. Совместное размещение разведывательного отделения и отделения оперативного и боевой подготовки на командном пункте показано на рис. 6.

175. Разведывательный отдел штаба корпуса

а) Разведывательный отдел штаба корпуса обычно подразделяется на пять отделений (разведывательное, контрразведывательное, воздушной разведки, общее и административ-

ное), каждое из которых выполняет определенную задачу.

б) Отделения выполняют примерно те же задачи, что и соответствующие секции разведывательного отделения штаба дивизии. Разница заключается в том, что ряд функций разведывательной секции штаба дивизии в корпусе переданы общему отделению.

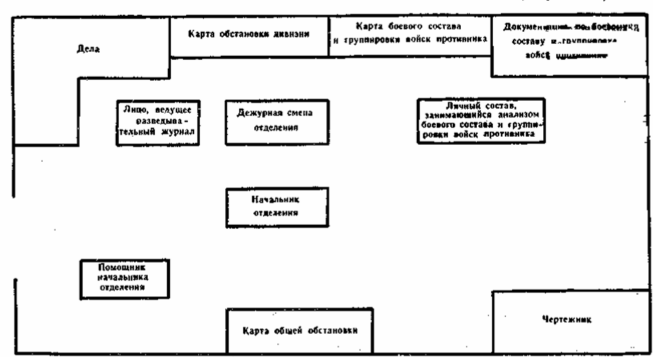
Общее отделение разведывательного отдела штаба корпуса обычно выполняет следующие задачи:

- устанавливает квалификацию военных разведчиков-специалистов и представляет рекомендации по их использованию, в том числе по вопросам распределения их в подчиненные соединения и части;
- контролирует работу лиц, ведущих допрос военнопленных в корпусном пункте военнопленных, медицинских учреждениях и органах гражданской полиции;
 - организует взаимодействие с дивизионными пунктами сбора военнопленных;
 - допрашивает военнопленных, гражданских лиц, беженцев и интернированных лиц;
- переводит и обрабатывает захваченные документы, а полученные разведывательные данные направляет в разведывательное отделение;
 - в случае необходимости выделяет переводчиков в распоряжение командира и штаба;
- совместно с начальником отдела оперативного и боевой подготовки планирует и осуществляет контроль за обучением личного состава по вопросам как избежать плена и как организовать побег из него;
- устанавливает взаимодействие с техническими службами по вопросам использования разведывательных отрядов технических служб;
 - оказывает помощь в планировании предстоящих боевых действий;
- определяет потребности разведки в финансовых средствах и информирует по этому вопросу административное отделение;
 - координирует деятельность разведывательных подразделений на поле боя.
- в) *Отвеление воздушной разведки* выполняет те же функции, что и секция воздушной разведки дивизии (§ 174). Кроме того, отделение выполняет следующие задачи:
 - разрабатывает и рассылает в войска планы разведки целей;
 - ведет журнал целей;
- анализирует цели и представляет рекомендации по ним начальнику отдела оперативного и боевой подготовки;
 - определяет степень поражения целей;
- совместно с офицером метеорологической службы штаба и командующим артиллерией корпуса определяет потребности в подразделениях метеорологической службы;
- планирует и координирует использование поддерживающих органов воздушной развелки;
- осуществляет контроль за обучением личного состава по вопросам ведения воздушного наблюдения, дешифрирования аэрофотоснимков, использования метеорологических данных и организации воздушной разведки.

176. Разведывательный отдел штаба армии

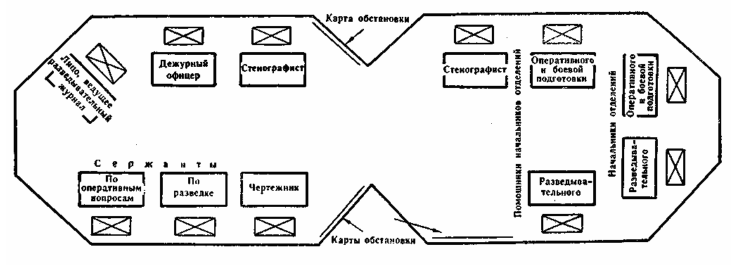
а) Организация разведывательного отдела штаба армии лишь в немногом отличается от организации разведывательного отдела штаба корпуса. Однако объем работ этих двух разведывательных органов различен. Разведывательный отдел штаба армии по сравнению с разведывательным отделом штаба корпуса несет гораздо большую ответственность за планирование и ведение разведки, включая материальное и техническое обеспечение и снабжение. Кроме того, начальнику разведывательного отдела армии требуется гораздо больше времени на организацию и ведение разведки, он должен в большем количестве обрабатывать и доводить до войск разведывательные данные.

Полевой устав армии США Разведка (FM 30-5)



Примечание. Дешифрирование аэрофотоснимков производится в отдельной комнате или палатке. Специалисты по допросу военнопленных находятся вблизи дивизионного пункта военнопленных. Контрразведывательная секция и специалисты по разведке в тылу войск противника располагаются на некотором удалении от штаба дивизии.

Рис. 5. Размещение разведывательного отделения дивизии (вариант)



Р и с. 6. Совместное размещение разведывательного отделения и отделения оперативного и боевой подготовки штаба дивизни (вариант)

б) Несмотря на существенные различия в объеме работы и сложность выполняемых задач, функции помощника начальника разведывательного отдела и различных отделений штаба армии аналогичны функциям соответствующих отделений разведывательного отдела штаба корпуса, хотя они выполняют следующие дополнительные задачи:

Разведывательное отделение планирует использование специалистов-разведчиков по разведке в тылу войск противника, приданных армии, и осуществляет контроль за их деятельностью.

В ограниченных размерах собирает, обрабатывает, рассылает в войска информацию стра-

тегического значения и занимается некоторыми вопросами стратегической разведки.

Контрразведывательное отделение. В случае создания армейского центра допроса осуществляет контроль за его работой.

Отделение воздушной разведки:

- определяет и оценивает эффективность воздушной разведки поддерживающих ВВС;
- определяет потребности по ведению воздушной разведки и воздушного наблюдения за полем боя:
- согласовывает планы и заявки на ведение воздушной разведки с соответствующими органами армии и поддерживающей авиацией;
- согласовывает с начальником отдела оперативного и боевой подготовки план на воспрещение деятельности противника;
- согласовывает с другими службами вопросы снабжения поддерживающих армию частей и подразделений воздушной разведки;
- определяет потребности в средствах связи для обеспечения действий воздушной разведки;
 - составляет разведывательные сводки для офицера связи сухопутных войск;
- координирует обмен разведывательной информацией между армией и поддерживающей авиацией;
- выделяет своих представителей в координационные органы поддерживающей авиации и осуществляет контроль за их деятельностью;
 - осуществляет оперативное руководство действиями поддерживающей авиации.

177. Разведывательный отдел штаба группы армий

Разведывательный отдел штаба группы армий имеет ту же организацию и выполняет те же задачи, что и разведывательные отделы штабов армии и корпуса. Отличие заключается в численности личного состава отделений, что вызвано главным образом следующими причинами: группа армий часть обязанностей по ведению разведки в определенных районах (полосах) возлагает на подчиненные ей армии, что дает возможность сократить численность личного состава, занимающегося вопросами контрразведки среди гражданского населения; ведет допрос лишь небольшого количества военнопленных, а проведение агентурных мероприятий обычно возлагает на армию.

178. Разведывательное управление штаба зоны коммуникаций

- а) Общие положения. Обязанности командиров тыловых частей по ведению разведки в основном те же, что и обязанности командиров боевых частей. Однако они выполняют и ряд специфических задач, так как командующий зоной коммуникаций прежде всего несет ответственность за территорию и материальное и техническое обеспечение войск. Поэтому офицеры разведки зоны коммуникаций занимаются в первую очередь теми вопросами, которые связаны с осуществлением контроля над территорией и материально-техническим обеспечением боевых соединений. Организация разведывательного управления штаба зоны коммуникаций может быть различной и зависит от выполняемых задач, характера театра военных действий и структуры его командования.
- б) Организация. Примерная организация разведывательного управления штаба зоны коммуникаций показана на рис. 7.

На схеме организации показаны самостоятельные отделы цензуры и разведки техники противника. Их создание вызвано особой ответственностью командующего зоной коммуникаций за осуществление цензуры и представление разведывательных данных о технике противника.

Начальник разведывательного управления и его помощник выполняют следующие функции:

— направляют, контролируют и координируют работу разведывательного управления и

его отделов;

- разрабатывают сроки планирования разведки на каждый этап операции;
- определяет сроки представления разведывательных сведений командующему, другим управлениям штаба, вышестоящим, подчиненным и соседним штабам;
- осуществляют общую координацию действий с другими управлениями штаба (однако это не исключает более тесного взаимодействия офицеров разведывательного управления с офицерами других управлений);
- распределяют и перераспределяют личный состав и задачи между отделами управления;
- составляют заявки на разведчиков-специалистов и решают вопрос об их назначении и использовании;
- совместно с начальником управления оперативного и боевой подготовки планируют и контролируют боевую подготовку всего штатного или приданного личного состава разведки штаба зоны коммуникаций и подчиненных частей (соединений);
- совместно с начальником управления оперативного и боевой подготовки планируют и контролируют разведывательную подготовку всех войск зоны коммуникаций.

Функции контрразведывательного отдела.

Начальник отдела:

- направляет, контролирует и координирует работу отдела;
- представляет рекомендации по ведению контрразведки;
- разрабатывает обобщенные контрразведывательные оценки, планы, директивы и сводки;
 - в случае необходимости рекомендует увеличить число отрядов контрразведки;
- получает, распределяет и совместно с административным отделом учитывает финансовые средства контрразведки, специальное оборудование и снаряжение;
- обеспечивает наблюдение и контроль за действиями отрядов контрразведки, а также проверяет планы их действий.

Отделение обеспечения безопасности войск:

- разрабатывает сводки, планы, директивы и доклады по вопросам безопасности войск;
- представляет рекомендации по вопросам обеспечения безопасности войск;
- контролирует и координирует проведение мероприятий по обеспечению безопасности войск в пределах зоны коммуникаций;
- составляет программу контрразведывательной подготовки постоянных и временно подчиненных частей (соединений) зоны коммуникаций и контролирует ее выполнение;
- рекомендует и планирует мероприятия по обеспечению контроля над армейскими тыловыми районами в интересах обеспечения безопасности войск.

Отделение обеспечения контрразведывательного режима среди гражданского населения:

- составляет и разрабатывает сводки, планы, директивы и доклады по вопросам обеспечения контрразведывательного режима среди гражданского населения;
- представляет рекомендации по вопросам обеспечения контрразведывательного режима среди гражданского населения;
- контролирует и координирует мероприятия по обеспечению контрразведывательного режима среди гражданского населения в пределах зоны коммуникаций;
 - ведет допрос гражданского населения своей страны и страны противника;
 - ведет учет агентов противника и лиц, сотрудничавших с противником;
- рекомендует и планирует мероприятия по обеспечению контроля в армейских тыловых районах по вопросам обеспечения контрразведывательного режима среди гражданского населения;
- через административный отдел организует связь с военной администрацией, военной полицией, местными властями и другими органами в целях установления контроля за пере-

движением и проведением других контрразведывательных мероприятий в пределах зоны коммуникаций.

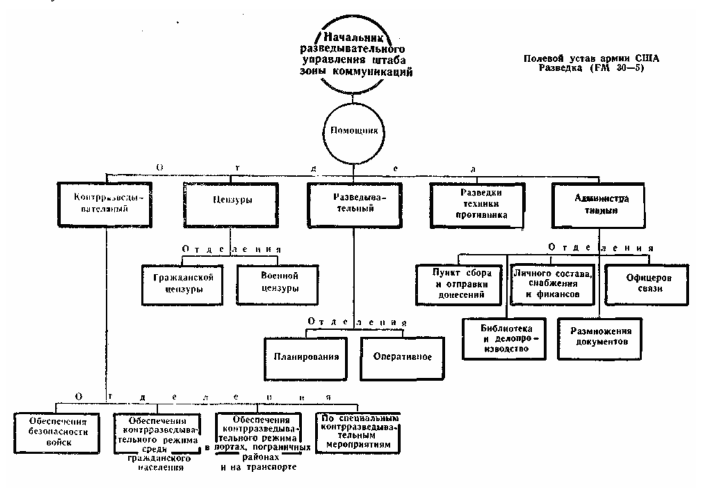


Рис. 7. Примерная организация разведывательного управления штаба зоны коммуникаций

Отделение обеспечения контрразведывательного режима в портах, пограничных районах и на транспорте:

- составляет и разрабатывает сводки, планы, директивы и доклады по вопросам обеспечения контрразведывательного режима в портах, пограничных районах и на транспорте;
- представляет рекомендации по вопросам обеспечения контрразведывательного режима в портах, пограничных районах и на транспорте;
- контролирует и координирует мероприятия по обеспечению контрразведывательного режима в портах, пограничных районах и на транспорте;
- совместно с BMC и BBC координирует мероприятия по обеспечению контрразведывательного режима морских границ, морских и авиационных баз.

Отделение по специальным контрразведывательным мероприятиям:

- составляет и разрабатывает сводки, планы, директивы и доклады, относящиеся к проведению специальных контрразведывательных мероприятий;
- контролирует и координирует проведение специальных контрразведывательных мероприятий в зоне коммуникаций;
- определяет потребности в специальных частях (подразделениях) контрразведки и агентах, запрашивает и использует их;
- определяет потребности в специальных финансовых средствах контрразведки, оборудовании и снаряжении, организует их приобретение и распределение;
 - в случае необходимости организует и обслуживает специальные центры допроса;
 - планирует и контролирует осуществление мероприятий по обеспечению безопасности

разведки зоны коммуникаций.

Функции отдела цензуры.

Начальник отдела:

- направляет, контролирует и координирует работу отдела;
- представляет рекомендации по осуществлению цензуры;
- разрабатывает обобщенные сводки, планы, директивы и доклады;
- представляет рекомендации относительно организации и использования подразделений цензуры;
- направляет и контролирует разработку соответствующих разделов срочных разведывательных сводок и докладов.

Отделение гражданской цензуры:

- подготавливает сводки, директивы и доклады по всем вопросам, относящимся к осуществлению гражданской цензуры в зоне коммуникаций;
 - представляет рекомендации по вопросам гражданской цензуры;
- контролирует и координирует деятельность гражданской цензуры в зоне коммуникаций;
- определяет потребности в подразделениях гражданской цензуры, представляет заявки на них и рекомендации по их использованию;
- контролирует деятельность подразделений гражданской цензуры, приданных зоне коммуникаций;
 - ведет общий и специальный журналы наблюдений.

Отделение военной цензуры:

- осуществляет те же функции, что и отделение гражданской цензуры, но с военным уклоном;
- обеспечивает выполнение подчиненными частями требований инструкции по военной цензуре;
- согласовывает с начальником военной полиции вопросы по работе подразделений военной цензуры в лагерях военнопленных;
- планирует и контролирует обучение личного состава цензуры зоны коммуникаций и частей, перебрасываемых через ее территорию, а также подготовку цензоров для частей и районов:
 - ведет общий и специальный журналы наблюдений.

Функции разведывательного отдела.

Начальник отдела:

- направляет, контролирует и координирует работу отдела;
- определяет потребности в разведчиках-специалистах, представляет заявки на них и рекомендации по их использованию;
- направляет и контролирует разработку соответствующих разделов срочных разведывательных донесений.

Отделение планирования.

В соответствии с указаниями начальника отдела координирует и разрабатывает оперативные разведывательные планы.

Оперативное отделение:

- обеспечивает добывание разведывательных сведений, их обработку и рассылку;
- ведет разведывательную карту обстановки и рабочий журнал;
- совместно с заинтересованными управлениями специальной части штаба разрабатывает справки о характере местности, о возможных местах расположения административно-хозяйственных объектов и планы городов;
 - в случае ведения боевых действий в зоне коммуникаций ведет разведывательные карты

и документы в оперативной комнате и готовит разведывательные донесения для командующего и его штаба;

- в случае необходимости обеспечивает заинтересованные штабы переводчиками;
- обрабатывает захваченные документы в целях получения разведывательных сведений, необходимых командованию зоны коммуникаций.

Функции отдела разведки техника противника:

- планирует и осуществляет общее руководство по изучению захваченной техники противника;
- оказывает помощь разведывательным подразделениям технических служб в соответствии с их задачами и возможностями;
 - разрабатывает разведывательные сводки и доклады по технике противника;
- рассылает разведывательные данные о технике противника заинтересованным инстанциям;
 - ведет учет изученной техники и ее тактико-технических данных;
- разрабатывает и доводит до сведения войск списки по технике противника, представляющей интерес для разведки, в соответствии с ее значением в целях определения очередности ее изучения.

Функции административного отдела.

Начальник отдела:

- направляет, контролирует и координирует работу отдела;
- представляет рекомендации по организации административно-хозяйственной службы в интересах зоны коммуникаций;
- разрабатывает график дежурств и устанавливает порядок посещения штаба всем личным составом разведывательного отдела.

Пункт сбора и отправки донесений:

- получает, отправляет и учитывает всю корреспонденцию разведывательного управления;
 - ведет рабочий журнал управления и подшивку документов;
 - обеспечивает службу посыльных внутри управления;
- просматривает поступающую корреспонденцию, определяет исполнителей и осуществляет незамедлительную доставку корреспонденции.

Библиотека и делопроизводство:

- ведет учет и осуществляет хранение брошюр и книг по разведке и других используемых в разведывательном управлении справочных материалов;
 - ведет основное делопроизводство разведывательного управления;
- устанавливает порядок проверки хранения секретных и совершенно секретных документов в управлении;
- совместно со службой генерал-адъютанта устанавливает порядок проверки хранения секретных и совершенно секретных документов в штабе зоны коммуникаций.

Отделение личного состава, снабжения и финансов:

- определяет потребности в личном составе, материальном и техническом обеспечении и фондах разведки, осуществляет их получение, распределение и учет и согласует эти вопросы с другими отделами и отделениями;
- согласует с офицером финансового управления вопросы финансового обеспечения разведки;
- определяет потребности в предметах снабжения и оборудования, осуществляет их приобретение, и распределение;
- занимается вопросами размещения разведывательного управления и расквартирования его личного состава;

- согласовывает с комендантом штаба вопросы расквартирования и снабжения личного состава, перемещения управления и другие подобные вопросы;
- во взаимодействии с другими отделами и отделениями разрабатывает отчеты по личному составу разведывательного управления.

Отделение размножения документов:

- размножает и распределяет все издания разведывательного управления (со старшим адъютантом, инженером и офицером войск связи согласовывает вопросы по снятию копий с печатающейся документации);
- совместно с другими отделами и отделениями редактирует и собирает отчеты, сводки и другие документы, изготовляемые разведывательным управлением;
 - обслуживает машинописное бюро разведывательного управления.

Отделение офицеров связи:

- координирует деятельность офицеров связи разведки;
- в соответствии с указаниями начальника управления направляет офицеров связи в вышестоящие, подчиненные и соседние штабы;
 - обеспечивает офицеров связи средствами транспорта, связи и т. д.;
 - разрабатывает отчеты по связи и направляет их в заинтересованные органы;
- принимает офицеров связи из других штабов, руководит их работой и оказывает помощь.

179. Разведывательное управление штаба сухопутных войск на ТВД

- а) Штаб сухопутных войск на театре военных действий в первую очередь координирует и контролирует выполнение боевых задач, задач по материальному и техническому обеспечению войск, а также распределяет между подчиненными, войсками сферы территориальной ответственности. В соответствии с этим разведывательное управление штаба сухопутных войск на ТВД децентрализует руководство деятельностью разведки и контрразведки и передает эти функции подчиненным разведывательным органам. Таким образом, организация разведывательного управления штаба сухопутных войск на театре военных действий предусматривает такое распределение функциональных задач, которое облегчило бы взаимодействие со штабом вооруженных сил на ТВД, а также обеспечило планирование, координирование действий и контролирование разведывательной и контрразведывательной деятельности подчиненных войск. Примерная организация разведывательного управления штаба сухопутных войск на театре военных действий приведена на рис. 8.
- б) Порядок распределения обязанностей разбирается ниже. Однако во многих случаях указанные функции могут быть полностью возложены на зону коммуникаций или могут выполняться штабом вооруженных сил на ТВД.

Функции заместителей:

- действуют от имени начальника разведывательного управления или заменяют его во время отсутствия;
- оказывают помощь начальнику разведывательного управления в координации планов по разведке, составлении разведывательной информации и контролировании деятельности разведки;
- оказывают помощь начальнику разведывательного управления в руководстве, наблюдении и контроле за планированием, административной и боевой деятельностью разведывательного управления.

Функции помощника:

- руководит всей штабной деятельностью разведывательного управления, в том числе работой по планированию;
- представляет рекомендации по разведывательной подготовке сухопутных войск на театре военных действий;

- направляет и контролирует деятельность разведки сухопутных войск на театре военных действий;
- определяет потребности в разведчиках-специалистах, представляет рекомендации по их подбору и возможному использованию.

Функции разведывательного отдела.

Начальник отдела:

- направляет, контролирует и координирует работу отдела;
- представляет рекомендации по ведению разведки;
- представляет рекомендации относительно задач и методов разведывательной подготовки.

Отделение учета боевого состава и группировки войск противника:

- добывает сведения и составляет разведывательную информацию о боевом составе и группировке войск противника;
- представляет рекомендации относительно группировки своих сухопутных войск на театре военных действий.

Отделение стратегической и тактической разведки:

- разрабатывает разведывательные оценки, планы, приложения, сводки и доклады. Определяет разделы, которые должны быть разработаны другими отделениями и отделами и обобщает результаты их работы;
- обеспечивает сбор сведений стратегической и тактической разведки, обрабатывает добытые сведения и рассылает разведывательную информацию в войска. Согласовывает свою работу с научно-техническим отделением;
- представляет рекомендации и после их утверждения командующим сухопутными войсками на театре военных действий осуществляет широкую программу мероприятий, оказывающих влияние на выполнение обязанностей, функций и действий, относящихся к задачам разведывательного отдела;
- с помощью рекогносцировочной и картографической группы подготавливает и рассылает в войска справки о характере местности, погоде и гидрографии, а также дает стратегическую оценку района, занимаемого сухопутными войсками на театре военных действий. Подготавливает материалы, на основании которых начальник инженерной службы сухопутных войск на театре военных действий производит оценку местности в инженерном отношении;
- представляет рекомендации о целях и порядке разведывательной подготовки войск и осуществляет контроль за ее ходом.

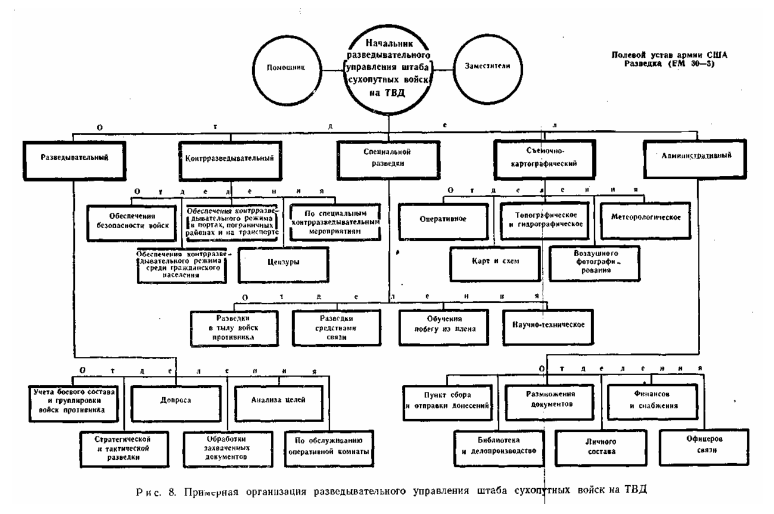
Отделение допроса:

- планирует, контролирует и координирует допрос военнопленных и беженцев в районе действия сухопутных войск на театре военных действий;
- представляет рекомендации по осуществлению широкой программы мероприятий по допросу военнопленных;
- контролирует работу органов допроса, не входящих в состав подчиненных частей (соединений) и не приданных им;
- обслуживает центр допроса военнопленных, создаваемый при штабе сухопутных войск на театре военных действий;
- совместно с отделением стратегической и тактической разведки обрабатывает данные допроса и рассылает разведывательную информацию в войска;
- представляет рекомендации о целях и методах обучения по ведению допроса и осуществляет контроль за его ходом.

Отделение обработки захваченных документов:

— планирует, контролирует и координирует сбор и обработку захваченных документов в масштабе сухопутных войск на ТВД;

- рекомендует порядок сбора захваченных документов, их изучение и обращение с ними;
- контролирует деятельность органов обработки захваченных документов, не входящих в состав подчиненных частей (соединений);
- обеспечивает работу центра обработки захваченных документов сухопутных войск на ТВД:
- совместно с отделением стратегической и тактической разведки обрабатывает сведения, полученные на основе изучения захваченных документов, и рассылает разведывательную информацию в войска;



— представляет рекомендации о целях и методах подготовки переводчиков и лиц, занимающихся обработкой захваченных документов.

Отделение анализа целей:

- осуществляет непрерывное изучение вероятных целей тактического и стратегического значения, представляет рекомендации о нанесении ударов по этим целям и определяет степень их разрушения (подавления);
- путем изучения действий противника, расположения его промышленных центров, линий коммуникаций и густонаселенных районов определяет их значение и степень уязвимости (изучение проводится совместно с отделением стратегической и тактической разведки и научно-техническим отделением);
- после общего анализа проводит детальное изучение конкретных целей с тем, чтобы определить их значение и степень уязвимости от ударов имеющимися средствами нападения;
- действует при штабе сухопутных войск на театре военных действий в качестве секретариата и штаба комитета анализа целей и определения очередности нанесения ударов, если таковой комитет создается.

Отделение по обслуживанию оперативной комнаты:

- обеспечивает работу оперативной комнаты разведывательного управления;
- оказывает помощь в обеспечении других оперативных комнат штаба сухопутных войск на театре военных действий картами и учебными пособиями;
- обеспечивает командующего и штаб специально подготовленными офицерами для доклада разведывательных данных.

Функции контрразведывательного отдела.

Начальник отдела:

- направляет, контролирует и координирует работу отдела;
- представляет рекомендации о направлении деятельности контрразведки;
- обобщает представляемые отделениями контрразведывательные оценки, планы, директивы и доклады;
- в случае необходимости рекомендует увеличить число контрразведывательных отрядов;
- исходя из потребностей отделений, заготавливает, распределяет и совместно с административным отделом ведет учет финансовых фондов контрразведки, специального оборудования и имущества;
 - обеспечивает контроль со стороны штаба за действиями отряда контрразведки.

Отделение обеспечения безопасности войск:

- разрабатывает оценки, планы, директивы и доклады по всем вопросам, относящимся к обеспечению безопасности войск;
- представляет рекомендации относительно мероприятий по обеспечению безопасности войск;
- контролирует и координирует проведение мероприятий по обеспечению безопасности войск;
- определяет потребности в отрядах контрразведки и представляет рекомендации по их использованию.

Отделение обеспечения контрразведывательного режима среди гражданского населения:

- разрабатывает оценки, планы, директивы и доклады по вопросам, относящимся к обеспечению контрразведывательного режима среди гражданского населения;
- представляет рекомендации относительно мероприятий по обеспечению контрразведывательного режима среди гражданского населения;
- контролирует и координирует осуществление мероприятий по обеспечению контрразведывательного режима среди гражданского населения;
- определяет потребности в отрядах контрразведки и представляет рекомендации по их использованию;
 - ведет допрос гражданского населения своей страны и страны противника;
 - ведет учет агентов противника и лиц, сотрудничавших с противником;
- координирует действия отрядов контрразведки сухопутных войск на театре военных действий и зоны коммуникаций при проведении операций по обеспечению контрразведывательного режима среди гражданского населения;
- через административный отдел устанавливает связь с военными властями, военной полицией, местными властями и другими органами в целях осуществления контроля и другой контрразведывательной деятельности.

Отделение обеспечения контрразведывательного режима в портах, пограничных районах и на транспорте:

- разрабатывает оценки, планы, директивы и доклады по вопросам, относящимся к обеспечению контрразведывательного режима в портах, пограничных районах и на транспорте;
- представляет рекомендации относительно мероприятий по обеспечению контрразведывательного режима в портах, пограничных районах и на транспорте;

- контролирует и координирует деятельность войск по обеспечению контрразведывательного режима в портах, пограничных районах и на транспорте;
- координирует с BMC и BBC вопросы обеспечения контрразведывательного режима на морских границах, в морских и авиационных базах;
- определяет потребности в отрядах контрразведки и представляет рекомендации по их использованию, в целях обеспечения контрразведывательного режима в портах, пограничных районах и на транспорте.

Отделение цензуры:

- рекомендует мероприятия по осуществлению цензуры;
- разрабатывает сводки, планы, директивы и доклады по вопросам цензуры;
- представляет рекомендации по обеспечению войск подразделениями цензуры и порядку их использования;
 - контролирует и координирует деятельность цензуры;
 - контролирует и направляет деятельность

приданных зоне коммуникаций подразделений цензуры;

- ведет основной и специальной журналы наблюдений;
- обеспечивает выполнение подчиненными частями (соединениями) инструкции по осуществлению цензуры в вооруженных силах;
- с начальником военной полиции согласовывает вопросы использования подразделений цензуры в местах содержания военнопленных;
 - планирует и контролирует подготовку цензоров.

Отделение по специальным контрразведывательным мероприятиям:

- разрабатывает сводки, планы, директивы и доклады по вопросам, относящимся к проведению специальных контрразведывательных мероприятий;
- контролирует и координирует проведение специальных контрразведывательных мероприятий;
- определяет потребности в специальных подразделениях и агентах контрразведки, осуществляет их подбор и использование;
- определяет потребности в специальных контрразведывательных фондах, оборудовании и имуществе, а также приобретает и распределяет указанные фонды, оборудование и имущество;
 - в случае необходимости развертывает и обслуживает специальные центры допроса;
- планирует мероприятия по обеспечению безопасности разведки сухопутных войск на театре военных действий и организует контроль за их выполнением.

Функции отдела специальной разведки.

Начальник отдела:

- направляет, контролирует и координирует работу отдела;
- определяет направление деятельности органов специальной разведки;
- определяет потребности в личном составе и частях (подразделениях) специальной разведки и представляет рекомендации по их подбору и использованию;
- представляет рекомендации о целях и методах подготовки личного состава специальной разведки.

Отделение разведки в тылу войск противника:

- разрабатывает планы ведения разведки в тылу войск противника в пределах района действий сухопутных войск на театре военных действий;
- во взаимодействии с отделением стратегической и тактической разведки собирает и обрабатывает сведения, добытые в тылу войск противника и рассылает в войска полученную разведывательную информацию;
- совместно с начальником управления оперативного и боевой подготовки штаба сухопутных войск на театре военных действий, а также с контрразведывательным отделом и его

органами согласовывает вопросы ведения разведки в тылу войск противника с осуществляемыми и последующими боевыми действиями;

- устанавливаем взаимодействие с группами, ведущими разведку в тылу войск противника от вышестоящего и соседних штабов и координирует работу соответствующих органов;
- определяет потребности в личном составе для ведения разведки в тылу войск противника, а также представляет рекомендации по его подбору, подготовке и использованию.

Отделение разведки средствами связи:

- обеспечивает командующего и штаб разведывательными данными о средствах связи противника и координирует свою деятельность в этом направлении с отделением стратегической и тактической разведки;
 - осуществляет наблюдение за работой разведывательных органов средствами связи;
- согласовывает с контрразведывательным отделом вопросы обеспечения безопасности работы своих средств связи;
- представляет рекомендации по организации обучения ведению разведки средств связи противника, а также обеспечению скрытности работы своих средств связи и контролирует ход обучения.

Отделение обучения побегу из плена:

- разрабатывает мероприятия по оказанию содействия личному составу своих войск, оказавшемуся в плену, в побеге;
- разрабатывает планы использования лиц, бежавших из плена, в разведывательных целях, а также определяет линию поведения в отношении этих лиц и их обработки;
- направляет, контролирует и координирует деятельность частей (подразделений) по обучению войск методам, как избежать плена или бежать из него;
- представляет рекомендации относительно задач и направления обучения войск методам, как избежать плена или бежать из него и осуществляет контроль за этим обучением.

Научно-техническое отделение:

- совместно с отделением стратегической и тактической разведки собирает и обрабатывает научную и техническую информацию и рассылает разведывательные сведения, составленные по этой информации;
- планирует и определяет направления использования захваченных в районе театра военных действий научно-технических кадров и техники противника;
- обслуживает главную базу технического снабжения сухопутных войск на театре военных действий;
- определяет потребности в отряде координирования технической разведки и представляет рекомендации о его формировании и использовании;
- поддерживает связь с начальниками технических служб в целях обеспечения соответствующей подготовки личного состава разведки для изучения захваченной техники противника.

Функции съемочно-картографического отдела.

Начальник отдела:

- направляет, контролирует и координирует работу отдела;
- представляет рекомендации о проведении топографических съемок и воздушного фотографирования в зависимости от потребностей сухопутных войск на театре военных действий;
 - дает рекомендации по организации топографической подготовки войск.

Оперативное отделение:

— представляет рекомендации по вопросам организации визуального наблюдения и воздушного фотографирования и в случае их утверждения разрабатывает планы и указания по их осуществлению;

- определяет потребности в личном составе для связи с авиационными частями и представляет рекомендации по его подбору и использованию;
- рекомендует программу подготовки личного состава для связи с авиационными , частями и осуществляет наблюдение за ее ходом;
- совместно с отделением анализа целей ведет учет данных о расположении, характере и значении всех выявленных объектов, которые можно отнести к разряду целей.

Отделение карт и схем:

- подготавливает планы и директивы по заготовке, производству и рассылке в войска карт и схем;
- осуществляет контроль за хранением карт в целях удовлетворения потребностей штаба сухопутных войск на театре военных действий;
- оказывает техническое содействие комитету топокарт при штабе сухопутных войск на театре военных действий, если он создается, или выступает в качестве его секретариата.

Топографическое и гидрографическое отделение:

- готовит военно-технические и инженерные описания объектов противника;
- оказывает содействие отделению стратегической и тактической разведки в разработке оценок условий погоды и местности для тактических целей и района действия сухопутных войск на театре военных действий для стратегических целей;
- обеспечивает изготовление и распределение макетов местности, необходимых для сухопутных войск на театре военных действий.

Отделение воздушного фотографирования:

- определяет потребности в воздушном фотографировании для ведения предстоящих операций и разрабатывает перспективные планы воздушного фотографирования;
- разрабатывает планы, мероприятия и директивы по добыванию и рассылке в войска данных воздушного фотографирования, а также по распределению и рассылке аэрофотоснимков;
- осуществляет наблюдение за дешифрированием аэрофотоснимков в сухопутных войсках на театре военных действий и представляет рекомендации о целях и направлении подготовки личного состава по вопросам дешифрирования аэрофотоснимков.

Метеорологическое отделение:

- составляет прогноз погоды района боевых действий и производит детальное изучение верхних слоев атмосферы;
- в целях оказания помощи отделению стратегической и тактической разведки подготавливает данные о климатических условиях и погоде.

Административный отдел выполняет те же функции, что и административные отделы (отделения) подчиненных разведывательных органов.

ГЛАВА XI

РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА И ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮ-ЩИЕ ИНСТРУКЦИИ

Раздел 1

РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

180. Цель

Цель разведывательной подготовки — обучение личного состава ведению разведки в

боевых условиях.

181. Масштаб

Разведывательную и контрразведывательную подготовку проходит не только личный состав разведывательных отделов (отделений), но и личный состав войск, поскольку на весь личный состав возлагаются определенные обязанности по разведке и контрразведке. Личный состав, занимающийся только разведывательными вопросами, получает дополнительную специальную подготовку соответственно своему назначению.

182. Обязанности

- а) *Командир*. Для принятия командиром обоснованного решения на бой разведка должна добыть необходимые данные о противнике. Командир отвечает за разведывательную подготовку личного состава, а также за понимание подчиненными своих задач и обязанностей по разведке.
- б) Начальник разведывательного отдела (отделения) отвечает за планирование и руководство разведывательной подготовкой своего отдела (отделения) и совместно с начальником отдела (отделения) оперативного и боевой подготовки осуществляет руководство разведывательной подготовкой всего личного состава части (соединения). Он разрабатывает программу разведывательной подготовки и контролирует ее выполнение, руководит работой разведывательных школ, проводит поверки и оказывает помощь подчиненным подразделениям в получении учебных пособий и в квалифицированных инструкторах.
- в) Тесное взаимодействие разведывательного отдела (отделения) и отдела (отделения) оперативного и боевой подготовки в учебный период так же важно, как и в бою. За боевую подготовку в целом отвечает отдел (отделение) оперативный и боевой подготовки, однако составление программы боевой подготовки по разведке и контроль за ее выполнением возлагается на разведывательный отдел (отделение). Начальник разведывательного отдела (отделения) информирует отдел (отделение) оперативный и боевой подготовки о количестве часов, необходимых для разведывательной подготовки, о потребностях в учебных пособиях и инструкторах. Детали разрабатываются совместно. Тесное взаимодействие между разведывательным отделом (отделением) и отделом (отделением) оперативным и боевой подготовки в выполнении задач по разведывательной подготовке должно быть постоянным.
- г) Подготовка войск по ведению тактической разведки и сбору сведений планируется и проводится под руководством разведывательного отдела (отделения) совместно с отделом (отделением) оперативным и боевой подготовки. Приказы, определяющие подготовку по тактической разведке, издаются от имени командира отделом (отделением) оперативным и боевой подготовки.

183. Категории обучаемого личного состава

Личный состав, получающий разведывательную подготовку, делится на четыре категории:

- личный состав разведывательных отделов (отделений);
- личный состав разведывательных частей, подразделений, летчики армейской авиации, воздушные наблюдатели и личный состав специальных информационных служб;
 - специалисты-разведчики;
 - личный состав неразведывательных подразделений.

184. Личный состав разведывательных отделов (отделений)

- а) Учебная программа для личного состава разведывательных отделов (отделений) включает следующие вопросы:
 - организация, функции, возможности и слабые стороны разведывательных органов;

- источники получения разведывательных данных;
- методы сбора и представления разведывательных сведений;
- учет и хранение разведывательных данных, включая подготовку схем и ведение карт обстановки;
 - проверка личного состава, документов и материальной части;
- организация вооруженных сил противника (во время войны); организация вооруженных сил потенциального противника (в мирное время);
 - контрразведка и мероприятия по обеспечению! безопасности;
 - теория и практика наблюдения;
 - глазомерная съемка, чтение карт и фотоснимков.
- б) Кроме того, офицеры и отобранный рядовой и сержантский состав должны проходить подготовку по следующим вопросам в масштабах, которые диктуются кругом их служебных обязанностей:
 - оценка разведывательных данных;
 - анализ разведывательных данных;
 - оценка противника, включая определение его возможностей и уязвимых мест;
 - рассылка разведывательных сведений и информационных документов;
 - возможности и недостатки наземной и воздушной разведки.
 - дешифрирование аэрофотоснимков и составление по ним донесений;
 - оценка местности;
 - анализ боевого состава и группировки войск противника;
 - организация, задачи, возможности и слабые стороны команд специалистовразведчиков;
 - планирование разведки и контрразведки;
 - постоянно действующие инструкции по разведке;
 - планирование снабжения картами и аэрофотоснимками.

185. Личный состав разведывательных частей, подразделений, летчики армейской авиации, воздушные наблюдатели и личный состав специальных информационных служб

Разведывательный батальон или рота дивизии, разведывательные взводы пехотных полков, разведывательные секции саперных батальонов, органы артиллерийской разведки и разведывательные взводы танковых и моторизованных батальонов, а также летчики армейской авиации, воздушные наблюдатели и специальные информационные службы должны проходить соответствующую специальную подготовку. Эти обязанности детально изложены в соответствующих уставах и наставлениях.

186. Специалисты-разведчики

Личный состав разведывательных подразделений (частей.), находившихся на континенте, а впоследствии приданных дивизиям или более крупным соединениям, в период их формирования и сколачивания проходит следующий курс обучения:

- 1. Обучение в соответствующей разведывательной школе.
- 2. Обучение в составе разведывательного подразделения в период его сколачивания.
- 3. Разведывательная подготовка в составе соединений, которым разведывательные подразделения приданы.

В сухопутных войсках на ТВД обучение специалистов-разведчиков проводится следующим образом:

1. Если потребности в специалистах-разведчиках не могут быть удовлетворены за счет пополнений извне, то в сухопутных войсках на ТВД организуются разведывательные школы, которыми руководит разведывательное управление штаба сухопутных войск на ТВД.

- 2. Для повышения индивидуальной подготовки личного состава, прибывшего в составе пополнения, и личного состава, отобранного дополнительно, проводится ускоренная подготовка в специально созданных для этой цели подразделениях.
- 3. Обычная боевая подготовка проводится в боевых разведывательных подразделениях, а также в подразделениях, к которым прикомандированы специалисты разведчики.

187. Личный состав неразведывательных подразделений

- а) Каждый солдат является потенциальным разведчиком. Поэтому он должен быть обучен добыванию разведывательных данных и умению доложить о намерениях противника, его огневых средствах, искусственных и естественных препятствиях, местности, характере укрытий и маскировке. Качество донесений зависит от способности солдата наблюдать, анализировать и запоминать. Солдат, находящийся на переднем крае, является основным источником получения разведывательных данных. Так как наши войска являются потенциальным источником разведывательных данных для противника, поэтому необходимо воспитывать в личном составе бдительность и стойкость, а также ограждать его от воздействия пропаганды противника.
 - б) Весь офицерский, сержантский и рядовой состав родов войск должен проходить: Разведывательную подготовку по вопросам:
 - масштаб и цели тактической разведки;
 - сохранение военной тайны;
 - противодействие пропаганде противника;
 - добывание разведывательных данных и представление донесений о них;
 - наблюдение;
 - обращение с военнопленными, перебежчиками противника, гражданскими лицами, дезертирами и уклонившимися от службы, а также с захваченными документами;
 - охрана захваченных предметов снабжения и имущества;
 - использование паролей;
 - донесения о деятельности артиллерии противника;
 - опознавательные признаки противника (форма одежды и знаки различия, боевые и транспортные машины, самолеты);
 - использование оружия и имущества противника;
 - контрразведка;
 - характеристика вооруженных сил противника.

Подготовку по смежным предметам:

- составление донесений;
- чтение карт и фотоснимков, пользование компасом;
- использование средств связи;
- организация армии США;
- маскировка;
- побег из плена и правила поведения в плену.

188. Методы обучения

- а) Методы обучения, изложенные в уставе FM 21-5, применимы и для разведывательной подготовки. В большинстве случаев специализированная разведывательная подготовка дает наилучшие результаты при централизованном обучении. Однако нельзя недооценивать рольшкол частей и соединений, а также самостоятельной подготовки личного состава.
- б) Когда дивизия располагается компактно или ее части и подразделения находятся недалеко друг от друга, для обучения всех офицеров и отобранных для разведывательной работы сержантов необходимо создавать дивизионную разведывательную школу.
 - в) Кроме дивизионной школы, подчиненные части дивизии создают свои разведыватель-

ные школы, где регулярно обучается личный состав разведки, батальонов и рот. Этими школами руководят офицеры по разведке частей под наблюдением начальника разведывательного отделения дивизии. Личный состав, прошедший подготовку в дивизионной школе, работает инструкторами в школах частей. Уровень подготовки обучаемого личного состава проверяется на стажировке в разведывательных подразделениях частей дивизии.

- г) Система школ в дивизии позволяет разведывательному отделению добиваться должного уровня подготовки во всех частях. Это также обеспечивает понимание, доверие и взаимодействие всех офицеров разведки дивизии.
- д) Подготовка не завершается окончанием дивизионной школы или школ частей, а продолжается и совершенствуется непрерывной самостоятельной учебой в процессе выполнения служебных обязанностей.

189. Воспитание разведчика

- а) Успешное выполнение разведывательных задач части или соединения во многом зависит от степени разведывательной ориентировки, выработанной и поддерживаемой у всего личного состава. Начальник разведывательного отдела (отделения), используя навыки, инициативу и изобретательность, должен как в обучении, так и в практической деятельности всегда обращать внимание личного состава на вопросы разведки.
- б) Разведывательная подготовка включается во все виды полевых учений и маневров, начиная с занятий отделения и кончая учениями, в которых принимают участие крупные соединения войск. Отделение, отрабатывая вопросы маневра, должно тренироваться в выборе укрытий и маскировке, в обнаружении «противника» и систематических докладах о нем. Во время переходов и маршей следует проигрывать внезапные «нападения» или «обстрел противником». «Документы», «материальная часть», «военнопленные» составляют интересную и поучительную часть полевых занятий. Такая тренировка вырабатывает навыки в быстром и точном представлении донесений и повышает качество подготовки.

190. Маневры

- а) Отработка разведывательных задач на маневрах должна быть, насколько это возможно, организована так, чтобы обучаемые получали настоящую подготовку по всем видам тактической разведки, начиная с добывания разведывательных данных разведывательными подразделениями и другими органами и кончая обучением анализу боевого состава и группировки войск противника, дешифрированию фотоснимков и обработке документов, допросу военнопленных. Проведение маневров с участием войск «агрессора» помогает командирам, штабам и войскам чувствовать противника как реальную противостоящую силу.
- б) На маневрах отрабатываются: быстрота в представлении донесений, ведение воздушной разведки, ведение наземной разведки боевыми подразделениями (в дневное и ночное время), наземного наблюдения, использование средств маскировки и соблюдение светомаскировки, опознавание самолетов, подготовка и рассылка фотоснимков как дополнительного материала к картам; обращение с картами и нормы их выдачи, получение и распределение карт, осуществление контроля за сохранением военной тайны.

Раздел 2

ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО РАЗВЕДКЕ

191. Общие положения

- а) Постоянно действующие инструкции описаны в уставе FM 101-5.
- б) Начальник разведывательного отдела (отделения) отвечает за разработку постоянно-действующих инструкций двух видов:
 - постоянно действующая инструкция по разведке для войск, которая является составной частью общей постоянно действующей инструкции соединения (части);

— постоянно действующая инструкция по разведке для своего разведывательного отдела (отделения).

Формы постоянно действующих инструкций по разведке приведены в приложении 13 и 14.

Пример постоянно действующей инструкции по разведке дивизии приведен в приложении 15.

ГЛАВА XII

ПЛАНИРОВАНИЕ РАЗВЕДКИ

Раздел 1

ВВЕДЕНИЕ

192. Своевременность планирования

- а) Своевременность планирования и ведения разведки имеет исключительно большое значение. По возможности планирование должно начинаться раньше для того, чтобы обеспечить штаб данными о противнике, погоде и местности, на основании которых будут составляться планы в других отделах (отделениях) штаба.
- б) Так как решение командира основывается на разведывательной оценке, то планирование в других отделах (отделениях) штаба зависит от полноты данных о противнике. Разведывательные мероприятия должны планироваться и осуществляться раньше, чем какие-либо другие мероприятия. Для того, чтобы командир смог объявить свое решение, а его штаб подготовить планы для предстоящей операции, начальник разведывательного отдела (отделения) должен вовремя подготовить для них все имеющиеся к этому времени разведывательные ланные.

193. Планирование разведки

По возможности планирование разведки должно начинаться раньше с тем, чтобы подчиненные звенья имели достаточно времени для планирования разведки у себя. Офицер разведки должен заранее предвидеть, какие требования к разведке может предъявить командир для того, чтобы располагать необходимыми данными, когда они потребуются. Подготовка сведений, которые могут потребоваться командиру в будущем, одна из наиболее трудных обязанностей начальника разведывательного отдела (отделения). В дивизии планы разведки разрабатываются на глубину двух боевых задач.

194. Последовательность планирования

Последовательность планирования разведки в общем планировании штаба показана на рис. 9. Этап предварительного планирования не показан.

Разлел 2

ПЛАНИРОВАНИЕ РАЗВЕДКИ В ДИВИЗИИ

195. Координация

При составлении и выполнении планов, боевых распоряжений и мероприятий по разведке разведывательному отделению обычно приходится координировать свои действия с другими (одним или более) отделениями штаба дивизии.

Перечень отделений штаба, с которыми разведывательное отделение взаимодействует при решении различных вопросов:

Отделения штаба дивизии

Личного состава, тыла, военной полиции, генерального адъютанта, медицинское

Личного состава, военной и гражданской администрации, военной полиции, пропаганды и информации

Оперативное и боевой подготовки

Оперативное и боевой подготовки, пропаганды и информации, коменданта штаба

Оперативное и боевой подготовки, инженерное и артиллерийское

Тыла и отделения специальной части штаба

Все отделения штаба

Оперативное и боевой подготовки, инженерное

Оперативное и боевой подготовки, армейской авиации, связи, офицер связи с ВВС, инженерное, артиллерийское

Личного состава, тыла, военной и гражданской администрации, военной полиции, медицинское

Оперативное и боевой подготовки и отделения специальной части штаба

Личного состава

Решаемые вопросы

Военнопленные

Цензура

Использование боевых частей для разведки

Сопровождение, наблюдение и инструктаж посетителей,

Выбор места для наблюдательных пунктов и их оборудование

Осмотр захваченного вооружения и снаряжения

Составление заявок на карты, фотокопии, планы и разработки

Получение, хранение и распределение карт

Воздушная разведка визуальным наблюдением и аэрофотографированием

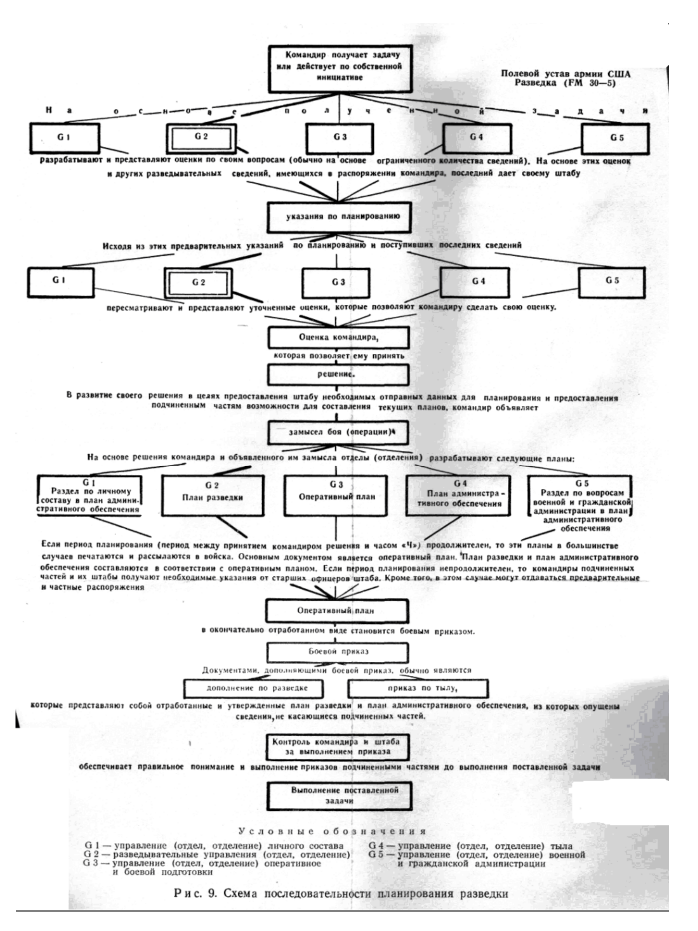
Интернированные гражданские лица

Разведывательная подготовка

Укомплектование разведывательных органов

196. Этапы планирования

- а) Предварительный этап (до получения определенной боевой задачи) начинается еще до завершения боя и получения командиром распоряжений на дальнейшие действия. Офицеры штаба должны ориентировочно определить характер последующих действий. Это в первую очередь относится к начальнику разведывательного отделения, так как по получении командиром указаний или приказов на дальнейшие действия начальник разведывательного отделения должен немедленно представить ему разведывательные данные, необходимые для первоначальной оценки обстановки и принятия решения. Подобная обстановка имеет место в начале войны или кампании.
- б) Начальный этап (с момента получения боевой задачи до принятия решения командиром) начинается, когда соединение (часть) получает новую задачу. Начальник разведывательного отделения передает имеющиеся разведывательные данные остальным офицерам штаба с тем, чтобы они могли приступить к составлению своих разделов плана боя и плана материального и технического обеспечения войск. Разведывательная оценка доводится до сведения офицеров, штаба на совещании, которое проводится командиром на начальном этапе планирования боя.



в) *Этап общего планирования* (от принятия решения командиром до дня и часа начала боя). В течение этого этапа разрабатываются конкретные планы и другие документы. Наиболее важными мероприятиями на этом этапе являются:

- определение основных разведывательных данных, необходимых для завершения планирования боя, а также разработка и выполнение плана по их добыванию;
- разработка плана контрразведки, предусматривающего меры по обеспечению скрытности подготовки боя;
- разработка плана обеспечения частей (подразделений) разведывательными материалами (схемы и макеты района боевых действий, карты, фотоснимки, донесения о результатах дешифрирования аэрофотоснимков, кроки, гидрографические карты, разведывательные сводки, сведения о вооружении, оснащении и форме одежды войск противника, сведения о климатических условиях и прогноз погоды);
- разработка планов на наземную, воздушную и морскую разведку и порядок представления донесений о результатах разведки;
- пересмотр разведывательной оценки. Разведывательная оценка на первоначальном этапе производится на основании имеющихся сведений, дополненных логическими предположениями. В процессе общего планирования разведывательная оценка непрерывно уточняется с учетом изменений в обстановке;
- пересмотр перечня требуемых основных разведывательных данных с тем, чтобы отсеять ненужные и добавить новые разведывательные данные, которые необходимо добыть для обеспечения общего планирования или планирования разведки в ходе боевых действий;
- разработка плана сбора разведывательных данных на основе пересмотренного перечня требуемых основных разведывательных данных;
 - разработка плана разведки.
- г) Планирование в ходе боевых действий (со дня и часа начала боя до выполнения или изменения боевой задачи). Планирование разведки в ходе боевых действий производится с целью добывания разведывательных данных, а также составления разведывательных информационных документов и доведения их до войск. Параллельно продолжается предварительное планирование будущих действий.

197. План разведки

- а) *Общие положения*. План разведки является дополнением к плану боя. Форма плана разведки такая же, как и форма дополнения по разведке к боевому приказу, с добавлением пункта 8 «Вспомогательные разведывательные органы», а иногда пункта 9 «Прочее» (см. главу VI).
 - б) Пункты плана разведки:
 - 1. Выводы о противнике. Может делаться ссылка на срочную разведывательную сводку или разведывательную оценку.
 - 2. Какие сведения необходимо добыть. В первом подпункте перечисляются все основные требуемые разведывательные данные. В других подпунктах указывается характер сведений, которые необходимо добыть для общего планирования и планирования разведки в ходе боевых действий. Может делаться ссылка на план боевой разведки, в котором дается перечень основных требуемых разведывательных данных.
 - 3. Задачи по разведке и наблюдению. В этом пункте перечисляются добывающие органы и указываются их задачи, как в период общего планирования, так и в ходе боевых действий.
 - 4. Вопросы, решаемые захватом военнопленных, документов и имущества. Все эти источники информации рассматриваются в отдельных подпунктах с точки зрения их ценности, способов обработки и обращения с ними.
 - 5. Карты и фотоснимки. В пункте даются общие указания относительно порядка обеспечения картами, фотоснимками, схемами обороны и макетами местности. Может делаться ссылка на данные воздушной разведки, карты и фотопланы.
 - 6. Задачи контрразведки. В пункте даются указания о контрразведывательных мероприятиях во время планирования и ведения боевых действий, а также о специаль-

ных мерах контрразведки, контрразведывательных органах и их отчетах. Для уточнения может делаться ссылка на план контрразведки.

- 7. Донесения и порядок их рассылки. В первом подпункте перечисляются виды разведывательных донесений и указывается порядок их представления нижестоящими штабами. Во втором подпункте перечисляются разведывательные документы, которые составляются и рассылаются планирующим штабом. В одном из подпунктов указывается порядок рассылки этих разведывательных документов.
- 8. Вспомогательные органы. В первом подпункте указывается порядок использования специальных разведывательных органов в период планирования и во время боевых действий. В других подпунктах перечисляются:
 - разведывательные органы, которыми руководит начальник разведывательного отделения;
 - разведывательные органы, находящиеся в подчинении вышестоящего штаба, оперативно подчиненные непосредственно начальнику разведывательного отделения:
 - органы, работой которых руководят другие отделения штаба (при тесном взаимодействии с начальником разведывательного отделения).
- 9. Прочее. Рассматриваются вопросы, касающиеся личного состава разведывательных органов, разведывательной подготовки, агентурной разведки, пропаганды среди войск противника, организации связи взаимодействия, организации разведывательного отделения и ассигнований на содержание разведывательного аппарата. Данный пункт составляется только в том случае, если излагаемые в нем вопросы не могут быть включены в первые восемь пунктов или в приложения к плану разведки.
- в) *Приложения*. План разведки это, как правило, краткий сводный документ, к которому прилагаются отдельные планы по выполнению частных задач, предусмотренных в основном плане.

К приложениям относятся:

- план наземной разведки;
- план воздушной разведки;
- план обеспечения картами с разведывательными данными;
- план контрразведки;
- план материального обеспечения разведки;
- план использования вспомогательных органов;
- разведывательная оценка.

План использования вспомогательных органов обычно не оглашается, поскольку он связан с вопросами, представляющими интерес только для разведывательного отделения.

Раздел 3

ПЛАНИРОВАНИЕ РАЗВЕДКИ ОТ КОРПУСА И ВЫШЕ

198. Планирование разведки в корпусе

- а) Разведка в корпусе планируется на основе плана разведки армии. Главная задача планирования состоит в том, чтобы определить, как, кем и когда будут выполняться разведывательные задачи корпуса. Приведенные в §192-197 положения, касающиеся вопросов планирования разведки в дивизии, применимы также и к корпусу.
- б) Планы разведки корпуса обычно не слишком обширны и не требуют большого количества приложений. В приложении 16 приведена достаточно полная форма плана разведки армии, которая не требует никаких приложений. Эта форма может быть использована также и в корпусе. Но в этом случае вопросы освещаются главным образом в пунктах плана, а не в приложениях к нему. Однако при проведении десантных и других специальных операций начальником разведывательного отдела корпуса могут разрабатываться также и приложения. За

разработку пунктов соответствующих приложений обычно отвечают:

- в) Разведывательное отделение, на которое возлагается главная ответственность за подготовку плана, разрабатывает пункты 1 и 2, большую часть пункта 3 и отдельные части пунктов 5, 7, 8 и если есть необходимость, пункт 9. По мере надобности разведывательное отделение подготавливает полностью или частично соответствующие приложения. Например: план наземной разведки, план обеспечения картами с разведывательными данными, план материального обеспечения разведки, план использования вспомогательных разведывательных органов.
- г) Общее отделение разрабатывает пункт 4 и, если требуется, часть плана боевой разведки.
- д) Отделение воздушной разведки разрабатывает некоторые части 3 и 5 пунктов и, если необходимо, план воздушной разведки.
- е) Контрразведывательное отделение разрабатывает пункт 6, часть пунктов 7 и 8. В том случае, когда план разведки составляется с приложениями, контрразведывательное отделение разрабатывает план контрразведки, часть плана использования вспомогательных разведывательных органов и плана материального обеспечения.
- ж) *Административное отделение* разрабатывает большую часть пункта 7 и часть пункта 9 (при необходимости) или подготавливает, если это требуется, большую часть плана материального обеспечения. Административное отделение также размножает и рассылает полностью разработанный план.

199. Планирование разведки в армии

- а) *Масштаб и глубина* армейских операций оказывает известное влияние на планирование разведки.
 - 1. Предварительное и начальное планирование основывается на предположениях. Отдельные детали плана уточняются и изменяются в ходе операции.
 - 2. Планирование разведки должно быть гибким.
 - 3. Планирование в подчиненных звеньях на начальном этапе на будущее нецелесообразно. Разведывательные отделы корпусов обычно разрабатывают свои планы на глубину двух боевых задач.
- б) Форма плана разведки армии и приложения к нему даны в приложении 16 настоящего устава.

200. Планирование разведки в зоне коммуникаций

- а) Разведка в зоне коммуникаций планируется так же, как и в боевых соединениях.
 - 1. В зоне коммуникаций в основном планируется контрразведка. Однако в планирующих документах должна предусматриваться возможность нападения на зону коммуникаций наземных, воздушных и морских сил противника.
 - 2. Планирование контрразведки начинается заблаговременно с тем, чтобы обеспечить скрытность всех остальных мероприятий, проводимых в зоне коммуникаций.
 - 3. При проведении воздушных и морских десантных операций разрабатываются специальные планы разведки. В планы включаются не только вопросы обеспечения безопасности районов развертывания, но и последующий контроль над захваченными районами.
- б) Хотя в зоне коммуникаций главное внимание уделяется вопросам снабжения и перевозок, а не тактическим вопросам, тем не менее, планирование, как и в боевых соединениях, делится на четыре этапа. Однако как только зона коммуникаций создана и начала действовать, между этапами планирования уже не существует резких разграничений. Этапы планирования разведки, как правило, не совпадают с деятельностью зоны коммуникаций по обеспечению снабжения и перевозок.

Некоторые изменения в деятельности разведки происходят после того, как зона коммуникаций берет на себя ответственность за захваченную территорию. Дата перенесения вперед тыловой границы зоны боевых действий означает завершение периода текущего планирования и начало нового периода планирования. Точно также дата, с которой зона коммуникаций начинает осуществлять поддержку воздушных и морских десантов или оперативных групп, означает начало нового периода планирования. Приложение 16 может быть использовано разведывательным управлением штаба зоны коммуникаций.

- 1. В предварительном этапе планирования освещаются вопросы контрразведки и сбора имеющихся разведывательных сведений в интересах зоны коммуникаций. Планирование в значительной части основывается на предположениях.
- 2. На начальном этапе планирования большее внимание уделяется вопросам разведки возможностей противника и для специальных контрразведывательных целей. Дополнительная задача состоит в наращивании усилий по добыванию специальных сведений для частей зоны коммуникаций относительно района боевых действий, который будет находиться под ее контролем.
- 3. В период общего планирования предусматривается составление подробного плана разведывательных мероприятий на период предполагаемых боевых действий войск зоны коммуникаций. Особое внимание уделяется планированию контрразведки.
- 4. Планирование в ходе боевых действий направлено на обеспечение выполнения боевых задач и на разработку планов обеспечения будущих операций.
 - в) Планы разведки для зоны коммуникаций составляются по форме, приведенной в §197.

Разлел 4

ПЛАНИРОВАНИЕ РАЗВЕДКИ ПРИ ВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ

201. Общие положения

- а) Процесс планирования, изложенный в §195-200, может применяться к любым операциям. Однако при ведении специальных операций может потребоваться внесение в него некоторых изменений по времени или выделении отдельных вопросов, которым придается в этом случае особое значение.
- б) Специальные операции могут быть разделены на два вида воздушно-десантные и морские десантные операции; операции в районах с особыми климатическими условиями или с особым характером местности.

Эти операции могут осуществляться одновременно,

в) При планировании специальных операций главным образом используются данные стратегической разведки, которые должны проверяться и дополняться поступающими развелывательными сведениями.

202. Воздушно-десантные и морские десантные операции

- а) При планировании этих операций необходимо принимать во внимание следующие факторы:
 - 1. При нахождении войск в исходном районе Контрразведывательные мероприятия должны обеспечивать такую же скрытность, как и в ходе боя.
 - 2. При подготовке указанных операций отсутствуют какие-либо заранее известные и подробные данные разведки относительно того или иного района предстоящих боевых действий, как это имеет место при подготовке и ведении наземных операций. Разведывательные сведения, сообщаемые войскам, участвующим в боевых действиях, должны быть полными и подробными.
 - 3. Войска вводятся в бой полностью уже на первом этапе операции. Поэтому их взаимодействие во всех деталях планируется и предварительно проигрывается до установления соприкосновения с противником.
 - 4. Объекты воздушнодесантной или морской десантной операции всегда находятся

вне досягаемости наземных разведывательных органов сухопутных войск. Поэтому задачи на разведку должны ставиться тем разведывательным органам, которые в состоянии их выполнить.

- б) При планировании операций необходимо обращать внимание на следующее:
 - 1. Поскольку десантные войска особенно уязвимы в период их сосредоточения, переброски и высадки (выброски), контрразведывательная служба должна скрыть от противника цель операции, время ее проведения и маршруты переброски войск.
 - 2. Так как наиболее ответственным моментом проведения десантной операции является момент высадки (выброски) десанта, разведывательные органы должны обеспечить десантируемые войска точными, полными и подробными сведениями о районах десантирования. Немедленная организация сбора разведывательных сведений войсками первого эшелона десанта имеет очень важное значение. При обеспечении достаточной скрытности разведывательных действий сбор сведений о районе десантирования может иногда и предшествовать высадке (выброске).
 - 3. Ввиду того, что десантные войска вводятся в бой внезапно, имеющиеся подробные разведывательные сведения и документы в большинстве случаев доводятся до каждого солдата. В обычных боевых действиях войска продвигаются к району боевых действий довольно медленно, что дает возможность вводить их в обстановку постепенно, по мере продвижения вперед. При проведении морских и воздушнодесантных операций такой порядок доведения до войск данных об обстановке исключается. Все данные должны быть сообщены войскам до начала проведения операций.
- в) При проведении воздушнодесантных и морских десантных операций желательно иметь два плана разведки: первый для обеспечения войск необходимой разведывательной и контрразведывательной информацией перед высадкой (выброской), второй для добывания разведывательных данных в период проведения операции.

203. Ведение операций в особых условиях

При проведении операций в районах с особыми климатическими условиями или особым характером местности перед разведкой обычно стоят три задачи:

- своевременный доклад командованию о метеорологических условиях и характере местности с тем, чтобы войска смогли заранее подготовиться к ведению боевых действий в этих условиях;
- поддержание в трудных условиях непрерывной связи с войсками для бесперебойного обеспечения их необходимыми разведывательными данными;
- планирование и ведение разведки в условиях ограниченной видимости и проходимости.