

Боевой танк «Леман Русс» (статья)

WARPFROG

Гильдия Переводчиков Warhammer

Боевой танк «Леман Русс» (статья)



Автор	Уорвик Кинрейд / Warwick Kinrade
Переводчик	Dart Korvinus
Издательство	Forge World
Серия книг	Имперская техника / Imperial Armour
Входит в сборник	Имперская техника, том 1: Имперская Гвардия и Имперский Флот / Imperial Armour Volume One, Imperial Guard and Imperial Navy
Предыдущая книга	Миры-кузницы Империиума, техника Империиума
Следующая книга	«Леман Русс» типа «Покоритель»
Год издания	2003
Подписаться на обновления	Telegram-канал
Обсудить	Telegram-чат
Скачать	EPUB , FB2 , MOBI
Поддержать проект	

«Леман Русс» – самый распространенный и часто используемый боевой танк на службе Императора. Он – основа бронетанковых подразделений Имперской Гвардии, и производится миллионными сериями в мирах-кузницах и фабриках миров-ульев, для того чтобы у Имперской Гвардии и сил СПО была мощная бронированная поддержка.

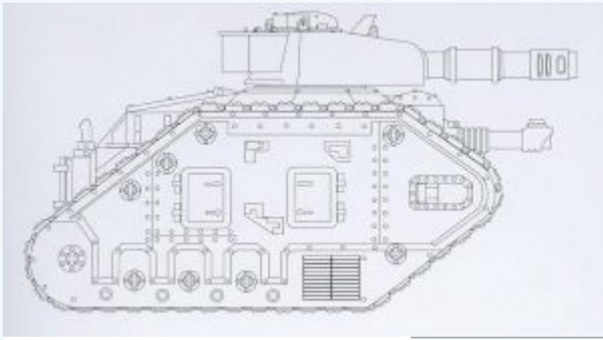
«Леман Русс» не является продвинутой боевой машиной и не оснащен современными технологиями прицеливания или обнаружения. Но отсутствие технологий он с лихвой восполняет своей

неприхотливостью и надежностью. Он способен противостоять всему и сражаться везде, кроме самых враждебных условий. От холодных метановых болот и ледяных миров до сжигающей жары серных пустынь. В снегах, пустыне, джунглях – «Леман Русс» не подведет нигде. Он способен противостоять всему, кроме самых враждебных условий, и продолжать сражаться.

Несмотря на неуклюжесть и тихоходность по сравнению с другими образцами техники, представленными в бронетанковых частях Империи, его двигатель способен работать практически на любом топливе. Вспомогательное оружие, электросеть и система жизнеобеспечения подпитываются при помощи бортовых генераторов. Танк имеет мощную конструкцию, созданную с использованием усиленного пластального корпуса и башни, способных выдерживать попадание большинства вражеских типов снарядов. Самая мощная броня у танка расположена спереди, постепенно утончаясь к бокам. Самое тонкое бронирование танк имеет сзади. Подобное решение позволяет двигателю тянуть танк вперед без особого перегрева и риска поломки трансмиссии. Особенностью танка является возможность его производства из различных материалов в зависимости от того, какие наличествуют в данной местности. Модель корпуса «Марс-Альфа» создается путем склепывания броневых листов. Существует огромное количество моделей базового танка «Леман Русс», некоторые из которых уходят корнями далеко вглубь тысячелетий. Базовая модель также легко подвергается модифицированию под различное назначение, а проверенный корпус используется при создании других видов техники.

Самым распространенным вариантом является осадный танк «Разрушитель», переделанный под использование внушительной пушки «Разрушитель» для ближнего и противобункерного огня. Остальные варианты различаются от «Экстерминатора», «Покорителя», вплоть до БРЭМ «Атлант», понтонных носителей и машин разминирования (многие из них будут рассмотрены далее в этой книге).

Экипаж «Леман Русса» состоит минимум из четырех человек, с двумя дополнительными наводчиками, если танк оснащен спонсонами для ближнего боя. Благодаря своей простоте и функциональности, экипаж танка нуждается только в минимальном инструктаже, чтобы освоить его управление. Но это никоим образом не заменит опыт, заработанный в сражении. Внутри «Леман Русс» практически не предоставляет экипажу никакого комфорта. Наоборот, он очень тесный, жаркий и шумный. Из-за шума связь внутри танка возможна только при помощи интеркома.



«Леман Русс» модели «Фаэтон»

Обозначение: 0427-941-1876-LR 657/514

Наименование: Боевой танк «Леман Русс»

Мир-кузница происхождения: Марс

Известные модели: I-XXXIII

Экипаж: командир, наводчик, механик-водитель, заряжающий, два наводчика в спонсонах

Силовая установка: HL230 V-12 многотопливная

Масса: 60 т

Длина: 7,08 м

Ширина: 4,86 м

Высота: 4,42 м

Клиренс: 0,45 м

Максимальная скорость по шоссе: 35 км/ч

Максимальная скорость на пересеченной местности: 21 км/ч

Главное орудие: боевая пушка

Дополнительные орудия: лазпушка или тяжелый болтер

Угол горизонтального обстрела: 360°

Угол снижения и возвышения орудия: -8° до +22°

Боекомплект главного орудия: 40 снарядов

Боекомплект дополнительных орудий: неограниченный или 600 выстрелов

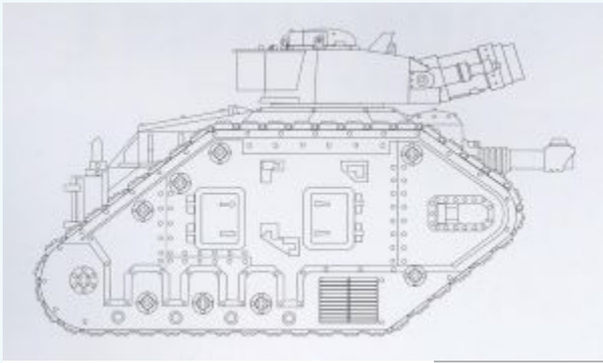
Бронирование:

Башня: 200 мм

Надстройка корпуса: 180 мм

Основная часть корпуса: 150 мм

Орудийная манжета: 120 мм



«Разрушитель» модели «Фаэтон»

Обозначение: 0427-941-1877-LR0297

Наименование: Осадный танк «Леман Русс» типа «Разрушитель»

Мир-кузница происхождения: Фаэтон

Известные модели: I-XII

Экипаж: командир, наводчик, механик-водитель, заряжающий, два наводчика в спонсонах

Силовая установка: HL230 V-12 многотопливная

Масса: 62 т

Длина: 7,08 м

Ширина: 4,86 м

Высота: 4,42 м

Клиренс: 0,45 м

Максимальная скорость по шоссе: 28 км/ч

Максимальная скорость на пересеченной местности: 17 км/ч

Главное орудие: пушка «Разрушитель»

Дополнительные орудия: лазпушка или тяжелый болтер

Угол горизонтального обстрела: 360°

Угол снижения и возвышения орудия: -8° до +22°

Боекомплект главного орудия: 25 снарядов

Боекомплект дополнительных орудий: неограниченный или 600 выстрелов

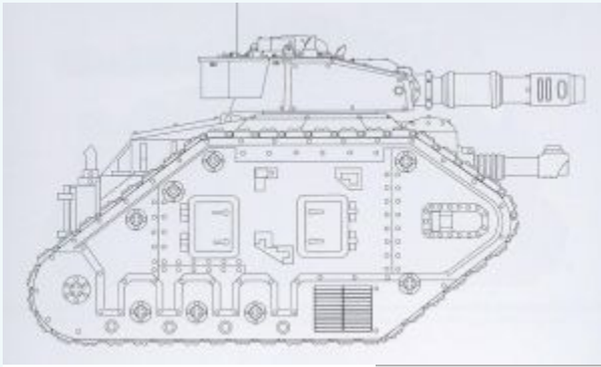
Бронирование:

Башня: 200 мм

Надстройка корпуса: 200 мм

Основная часть корпуса: 180 мм

Орудийная манжета: 120 мм



«Леман Русс» модели «Риза»

Обозначение: 0427-941-1876-LR0058

Наименование: Боевой танк «Леман Русс»

Мир-кузница происхождения: Риза

Известные модели: II-XI

Экипаж: командир, наводчик, механик-водитель, заряжающий, два наводчика в спонсонах

Силовая установка: HL232 V-12 многотопливная

Масса: 60 т

Длина: 7,08 м

Ширина: 4,86 м

Высота: 4,38 м

Клиренс: 0,45 м

Максимальная скорость по шоссе: 35 км/ч

Максимальная скорость на пересеченной местности: 21 км/ч

Главное орудие: боевая пушка

Дополнительные орудия: лазпушка или тяжелый болтер

Угол горизонтального обстрела: 360°

Угол снижения и возвышения орудия: -8° до +22°

Боекомплект главного орудия: 40 снарядов

Боекомплект дополнительных орудий: неограниченный или 600 выстрелов

Бронирование:

Башня: 200 мм

Надстройка корпуса: 180 мм

Основная часть корпуса: 150 мм

Орудийная манжета: 100 мм



«Леман Русс» из 14-го Пирессианского бронетанкового полка в кодексном сером цвете. Большая цифра 3 означает, что эта машина из третьей роты, тогда как

римские цифры показывают, что она из второго эскадрона.



«Леман Русс» из неопознанного подразделения Армагеддонского Стального Легиона. Данная камуфляжная схема используется для боев в пепельных пустошах в ходе третьей войны за Армагеддон. Красно-белые полосы означают первую роту, в то время как знак на башне – эмблема кампании. Символ показывает, что танк принимал участие в битвах по отвоеванию речных мостов Стигии.



«Леман Русс» из 113-го Мортантского бронетанкового полка. Полк использует характерную белую

полосу вокруг башни, а также полковую эмблему на боку башни. В 113-м полку опознавательные полосы всегда наносятся поверх желтой основы, красная означает первую, синяя - вторую (как в этом случае), а черная - третью роту.

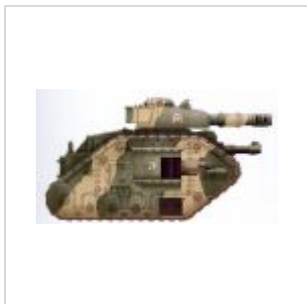


«Разрушитель» из 8-го Вальхалльского бронетанкового полка. На танк нанесен камуфляж для действий в субарктической тундре Мира Саллана. Эмблема кампании - Имперский Орел на белом фоне, и ее носят все единицы техники, участвующие в данной кампании.



«Разрушитель» из 1-го Ковнианского бронетанкового

полка, «Черные Рыцари». На танк нанесена городская камуфляжная схема с Теневого мира Адун. Обратите внимание на выведенное на корпусе название «Великий победитель».



«Леман Русс» из 8-го Кадийского полка. На этот танк нанесена камуфляжная схема, использующаяся в обороне Кадии против 13-го Черного крестового похода. Обратите внимание на символ «Кадийских врат» на боку башни.



1-я танковая рота, 22-й Кригский бронетанковый полк: пример организации и нумерации танковой роты

Комиссарские танки

В некоторых ротах за танком закрепляют комиссара. Комиссар волен присоединиться к любому подразделению или действовать независимо. Большинство присоединяются к штабу и заменяют опознавательное число персонализированной цветовой схемой для легкого распознавания.

Нумерация роты

Зачастую каждый танк имеет три цифровых опознавательных номера. Первая цифра – номер роты. Часто в полку насчитывается от 3 до 5 рот, где первая цифра полкового штаба это номер 0. Вторая цифра – номер эскадрона. Обычно вторая цифра ротного штаба это номер 0. Третья цифра – это номер танка. В каждом эскадроне насчитывается по 3 танка, но к эскадрону может приписываться и больше танков. Таким же образом, усиленная рота может иметь четвертый эскадрон. Многие бронетанковые полки ограничивают роты единственным типом танка для облегчения обслуживания и логистики. Другие полковые командиры предпочитают смешивать типы танков для тактической гибкости.

Ротный штаб

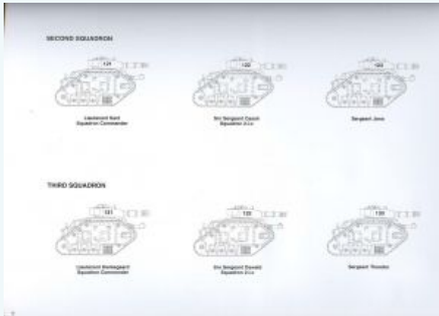
Капитан Махлер
Командир роты

Первый эскадрон

Лейтенант Йентз
Командир эскадрона

Старший сержант Вильгельм
Заместитель командира эскадрона

Сержант Визенгранд



Второй эскадрон

Лейтенант Кант
Командир эскадрона

Старший сержант Кассир
Заместитель командира эскадрона

Сержант Йена

Третий эскадрон

Лейтенант Киркегаард
Командир эскадрона

Старший сержант Освальд
Заместитель командира эскадрона

Сержант Теодор



«Леман Русс» окопался в составе основной линии сопротивления. Многие командиры при обороне используют танки в качестве статических укреплений наряду с бетонными бункерами.



Неопознанный «Леман Русс» на позиции. Член танкового экипажа, укрывающийся за танком, позволяет хорошо представить размеры машины.

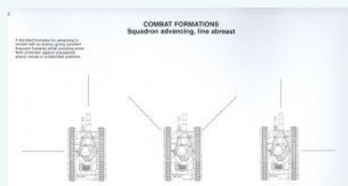


«Леман Русс» модели «Риза» действует в зимних условиях. Эмблема сжатого кулака может указывать на то, что данная машина из Нарменианского бронетанкового полка.



Эскадрон из трех «Леман Руссов» контратакует мимо собственных окопов под прикрытием дымовой завесы. Обратите внимание, что в переднем окопе находится передовой отряд наводчиков Имперской Гвардии, направляющий артиллерийский обстрел.

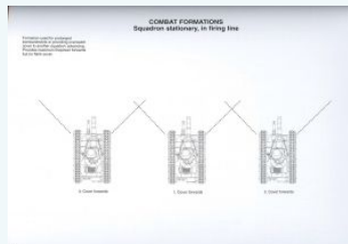
Боевые формации



Наступление эскадрона, строй в линию

Стандартная наступательная формация для контакта с врагом, дающая превосходную огневую мощь спереди, а также обеспечивающая определенную защиту флангов от неожиданных вражеских действий или неопознанных позиций.

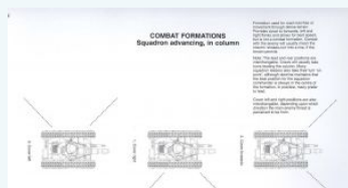
1. Прикрытие спереди
2. Прикрытие половины справа
3. Прикрытие половины слева



Эскадрон неподвижен, огневой рубеж

Формация используется для длительных обстрелов или обеспечения прикрытия для другого наступающего эскадрона. Дает максимальную огневую мощь вперед, но не обеспечивает фланговое прикрытие.

1. Прикрытие спереди
2. Прикрытие спереди
3. Прикрытие спереди



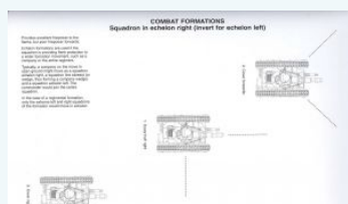
Наступление эскадрона, колонна

Формация, используемая для марша по дороге или движения по пересеченной местности. Дает прикрытие спереди, левого и правого флангов, а также позволяет перемещаться на наивысшей скорости, однако это не боевая формация. При контакте с неприятелем колонна должна вытянуться в линию, если это позволяет местность.

Обратите внимание: головная и замыкающая позиции взаимозаменяемы. Обычно экипажи поочередно становятся в голове колонны. Многие командиры эскадронов также занимают место «на передке», хотя, согласно доктрине, командир эскадрона всегда должен находиться в центре формации. На практике, многие предпочитают вести свой отряд лично.

Позиции прикрытия левого и правого фланга также взаимозаменяемы, в зависимости от того, с какой стороны ожидается вражеское нападение.

1. Прикрытие справа
2. Прикрытие слева
3. Прикрытие спереди



Эскадрон в строю уступом вправо (инвертировано для уступа влево)

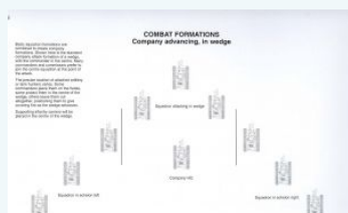
Обеспечивает превосходную огневую мощь с флангов, но плохое прикрытие спереди.

Формации уступом используются в случае, если эскадрон обеспечивает фланговую защиту более крупной движущейся формации, вроде роты или целого полка.

Обычно движущаяся по открытой местности рота может двигаться эскадронам в строю уступом вправо, эскадронам в строю в линию (или клином, тем самым формируя ротный клин), и эскадронам в строю уступом влево. Командир движется в центре эскадрона.

В случае полковой формации, только крайние левые и правые эскадроны формации будут двигаться уступом.

1. Прикрытие половины справа
2. Прикрытие спереди
3. Прикрытие справа



Наступление роты, клином

Базовые формации эскадрона объединяются для создания ротных формаций. Здесь показана стандартная ротная атакующая формация «клин», в которой командир находится в центре. Многие командиры и комиссары предпочитают становиться в центр эскадрона перед началом атаки.

Точное местоположение прикрепленной артиллерии или истребителей танков разнится. Некоторые командиры размещают их на флангах, некоторые – защищают в центре клина, другие оставляют их в тылу, чтобы те обеспечивали огонь прикрытия для наступающего клина.

Транспортники с пехотой будут находиться в центре клина.

- Эскадрон выступом влево
- Эскадрон, атакующий клином
- Эскадрон выступом вправо
- Ротный штаб

Отрывки из боевого дневника №476 (Ламмаская кампания) 13-го Вальстадтского бронетанкового полка

4540987.M41: колония Гервант, погода: облачно, сильный ветер

Весь полк занимает оборонительные позиции рядом с колонией Гервант.

В 540 штаб получил приоритетное сообщение из штаба армии с запросом о прибытии полкового командира, полковника Кессена, на инструктаж с генералом. Полковник Кессен, комиссар Фреуд и их охрана отправились в штаб армии.

В ожидании новых приказов встреча командования была назначена на 542 в полковом штабе, явка для всех командиров рот обязательная. 1-я разведывательная рота остаётся в состоянии боевой готовности в ожидании скорого приказа к выдвигению.

Все остальные роты провели день за рутинным обслуживанием вооружения и снаряжения, а также присутствовали на ротных мессах, возглавляемых жрецами Адептус Министорум. Все роты продолжали занимать хорошо замаскированные позиции в соответствии с приказами о прижизненной обороне на случай воздушной атаки. За весь день докладов об активности в воздухе не поступало.

В 541 транспортники с топливом и боеприпасами отправились к позициям 1-й разведывательной роты для пополнения припасов.

В 542 вернулся полковой командир. Инструктаж командиров рот. Поступили новые приказы. Полк выдвигается к реке Карсунди, на что уйдёт два дня. Подготовку к выдвигению начать немедленно.

Доклад о техническом состоянии техпровидца-жреца Дагнуса-Зека.

Работоспособных танков: 36

Кратковременный ремонт: 4

Долговременный ремонт: 0

4543987.M41: колония Герват, погода: без изменений

Подготовка к выдвигению полка проведена. Капитан Гурриан, командующий 1-й разведывательной роты, получил приказ сообщить о потенциальных путях продвижения к реке Карсунди, возле поселения Карсунди-Альфа. В 543 разведывательные части выдвинулись.

На протяжении первой половины пути полк был собран в пять маршевых подразделений, передовой штаб должен быть установлен в Карсунди-Альфа для передачи командования, пока полк находится в дороге. Затем три маршевых подразделения организуются в три тактические группировки для подхода к самой реке. Маршевые подразделения сформировались следующим образом.

Маршевое подразделение А: 1-я танковая рота. 1-я рота «Бронированный кулак». Один ремонтный отряд. Один зенитный эскадрон. Командир конвоя: капитан Хир.

Маршевое подразделение Б: 2-я танковая рота. 2-я рота «Бронированный кулак». Эскадрон истребителей танков. Один ремонтный отряд. Один зенитный эскадрон. Командир конвоя: капитан Горан.

Маршевое подразделение В: артиллерийская рота. Один ремонтный отряд. Один зенитный эскадрон. 1-й отряд снабжения. Командир конвоя: капитан Дагмар.

Маршевое подразделение Г: 2-й отряд снабжения. Медицинский отряд. Полковой штаб. Командир конвоя: капитан Меххан.

Маршевое подразделение Д: 3-я танковая рота. 1-я рота сверхтяжелых танков. 3-й отряд снабжения. Отряд технического обслуживания. Командир конвоя: капитан Осталан.

В соответствии с заранее разработанным планом, маршевые подразделения будут двигаться поступательно, начиная с этой ночи, чтобы в районе Карсунди-Альфа разбить бивуак и

хорошо замаскированные позиции, прежде чем пересечь реку.

В 544 разведка докладывает о воздушной активности врага, и об отсутствии наземного сопротивления. В 545 разведывательная рота была атакована севернее Карсунди-Альфа

вражескими самолетами, опознанными как истребители «Ночное крыло». Предварительный отчет о потерях.

а. Безвозвратная потеря: 2 разведывательных шагохода «Часовой». 1 «Троянец» и грузовик снабжения (плюс все перевозимые припасы).

б. Тяжело поврежденные: (эвакуированные для ремонта): 1 разведывательная машина «Саламандра». 1 разведывательный шагоход «Часовой».

в. Потери: 3 погибших в бою, 2 серьезно раненых, 3 легкораненых.

Доклад о техническом состоянии.

Работоспособных танков: 38

Кратковременный ремонт: 2

Долговременный ремонт: 0

4546987.M41: Колония Гервант, погода: облачно, влажность, небольшой ветер.

В 546 передовые части полкового штаба со всей скоростью продвигались к Карсунди-Альфа для установки передового штаба. В ходе движения командование полком было передано капитану Воддену, полк 2-с.

Разведывательная рота доложила о контакте с вражескими наземными силами в Карсунди-Альфа. Вражеские подразделения развернулись в городе из трех воздушных кораблей, опознанных как «Всадники-вампир». Начальные схватки разведывательных частей с вражескими подразделениями идентифицировали их как пехотные подразделения «Страж» и «Рейнджер». Поступил доклад о первоначальных потерях.

а. Безвозвратная потеря: 4 разведывательных шагохода «Часовой».

б. Тяжело поврежденные: 1 разведывательная машина «Саламандра». 1 разведывательный шагоход «Часовой».

в. Потери: 4 погибших в бою, 5 серьезно раненых, 3 легкораненых.

Приказ об остановке был отдан всем маршевым подразделениям, пока устанавливалась численность вражеских сил. 1-й и 2-й взвод 1-й роты «Бронированный кулак» были посланы на усиление передовых разведывательных частей и зачистки Карсунди-Альфа перед тем, как там будет установлен передовой штаб.

В 547 капитан Водден отменил приказ об остановке, и все маршевые подразделения начали двигаться снова. Маршевое подразделение А попало под атаку вражеских самолетов.

Батарея «Гидр» открыла огонь. Потерь нет.

Поступил доклад о продолжающемся в Карсунди-Альфа бое. Вражеские подразделения отступили посредством эвакуации с воздуха. Капитан Гурриан был ранен в бою огнем

вражеского снайпера. Лейтенант Талбор, заместитель командира роты, принял командование.

Доклад о потерях.

а. Безвозвратная потеря: 2 БТР «Химера». 1 разведывательная машина «Саламандра».

б. Тяжело поврежденные: 2 БТР «Химера».

в. Потери: 10 погибших в бою, 16 серьезно раненых (включая капитана Гурриана), 18 легкораненых.

г. Потери врага: 15 погибших в бою (неподтверждено).

Штабное подразделение А прибыло на позиции восточнее Карсунди. Маршевое подразделение Б прибыло на позиции западнее. Маршевые подразделения В и Г прибыли на

позиции севернее Карсунди. Маршевое подразделение Д движется в Карсунди-Альфа.

Оставшийся полковой штаб покинул Герват в направлении Карсунди-Альфа.

Во время движения по дороге две машины получили механические повреждения.

Доклад о техническом состоянии.

Работоспособных танков: 36

Кратковременный ремонт: 4

Долговременный ремонт: 0

4549987.M41: Карсунди-Альфа, погода: без изменений.

Во время ночи Карсунди-Альфа была атакована вражескими бомбардировщиками «Феникс». Батарея «Гидр» открыла ответный огонь.

Доклад о потерях.

а. Безвозвратная потеря: 2 грузовых «Часовых».

б. Тяжело поврежденные: 1 командная машина «Саламандра», 1 «Троянец».

в. Потери: 4 серьезно раненых, 4 легкораненых.

В 549 полковник Кессен отдал следующие приказы полку.

1) Приказ о создании и размещении полковой зенитной обороны в свете возросшей воздушной активности врага. Отмечено, что в следующие два дня приоритетным будет вопрос

снабжения батарей «Гидр».

2) Приказ о безопасности и создании передовых сторожевых постов и караульных подразделений для позиций, на данный момент занятых всеми ротами полка. Отмечено о

близости полка к последнему замеченному местонахождению нескольких вражеских подразделений и об угрозе диверсий со стороны противника. Бойцам предписали носить

оружие постоянно.

3) Основание трех боевых групп для близящегося продвижения к реке Карсунди. Эти тактические группировки будут сформированы следующим образом.

Боевая группировка Хира: Сформирована к востоку от Карсунди на базе 1-й танковой роты. Для подробностей смотри полковой приказ 549987-1 «Основание полковой боевой

группировки для продвижения к реке Карсунди».

Боевая группировка Осталана: Сформирована в Карсунди на базе 3-й танковой роты и 1-й роты сверхтяжелых танков. Для подробностей смотри полковой приказ 549987-2

«Основание полковой боевой группировки для продвижения к реке Карсунди».

Боевая группировка Горана: Сформирована к западу от Карсунди на базе 2-й танковой роты, и была определена как тактическое резервное подразделение полка. Для

подробностей смотри полковой приказ 549987-3 «Основание полковой боевой группировки для продвижения к реке Карсунди».

Разведывательная рота изучила местность в секторе полка, и доложила о незначительном контакте с врагом, вероятно все, разведывательными подразделениями неприятеля.

В 550 был дан приказ боевым группировкам Хира и Осталана начинать продвижение.

Артиллерийская рота открыла огонь по перспективным целям на дальнем берегу реки.

Боевая группировка Хира в составе 11 боевых танков попала под устойчивый огонь вражеских воздушных машин, опознанных как бомбардировщики «Феникс». В ходе атаки были

повреждены две машины, и танковая рота переместилась на лучше замаскированные позиции. Высадившаяся пехота продолжила наступление, и столкнулась с пехотой

неприятеля.

Боевая группировка Осталана в составе 10 боевых танков и 2 сверхтяжелых танков доложила о вражеском снайперском огне. Один танк был выведен из строя вражеской

плазменной миной, оставленной в качестве ловушки, реагирующей на близость неприятеля.

В 551 разведывательные части опознали быстро движущуюся формацию в составе 12 вражеских машин-скиммеров, направляющихся к реке Карсунди – вероятно все, типов

«Соколицы» и «Волновой змей». Лейтенант Талбор запросил и получил разрешение отступить. Передовые части боевой группировки Осталана выдвинулись навстречу врагу.

Вражеская контратака была отражена в ходе яростного боя. Доклады о вражеской пехоте с тяжелым вооружением, замедляющей продвижение боевых группировок.

Доклад о потерях боевой группировки Осталана:

а. Безвозвратная потеря: 2 боевых танка «Леман Русс», 2 БТР «Химера».

б. Тяжело поврежденные: 3 боевых танка «Леман Русс», 2 БТР «Химера», 1 разведывательная машина «Саламандра».

в. Легко поврежденные: 1 «Гибельный клинок», 1 БТР «Химера».

г. Потери: 14 погибших в бою, 13 серьезно раненых, 30 легкораненых.

д. Потери врага: (не подтверждено) 3 «Соколицы», 44 пехотинца. (подтверждено) 2 «Соколицы», 19 пехотинцев.

Источник — [https://wiki.warpfrog.wtf/index.php?title=Боевой_танк_«Леман_Русс»_\(статья\)&oldid=13768](https://wiki.warpfrog.wtf/index.php?title=Боевой_танк_«Леман_Русс»_(статья)&oldid=13768)

Эта страница в последний раз была отредактирована 22 мая 2020 в 15:50.