

А. И. Козлов

Советско-финская война 1939-40

Взгляд с той стороны



“TORNADO”

Армейская серия

4

А. И. Козлов

Советско-финская война 1939-40

Взгляд с «той» стороны

«TORNADO»

1997

СИЛЫ ОБОРОНЫ ФИНЛЯНДИИ

Военные приготовления Советского Союза и нарастание напряженности на финляндско-советской границе были очевидны. Руководитель Совета обороны Финляндии маршал Карл Густав Эмиль фон Маннергейм понимал, что армия Финляндии должна быть приведена в повышенную го-



37-мм противотанковое орудие L/45 Vofors M 1934 финской армии в зимнем камуфляже



20-мм зенитное орудие Flak-30 ПВО Финляндии на огневой позиции

товность. Между тем, материальное обеспечение Сил обороны Финляндии к концу тридцатых годов было недостаточным: чуть ли не все средства, выделявшиеся на нужды армии, последние пятнадцать лет "съедало" строительство укреплений линии Маннегейма. Совет обороны Финляндии и правительство страны это видели. Но парламент одобрил масштабную программу материально-технического обеспечения армии лишь после того, как угроза войны стала очевидной. Как оказалось, слишком поздно: осуществление программы было лишь начато, когда Финляндия оказалась в состоянии войны.

Единственным, что могло компенсировать слабое техническое оснащение Сил обороны, был по-настоящему высокий уровень подготовки личного состава. На высоте был и важнейший "морально-политический фактор": воля к защите Родины.

В мирное время Силы обороны Финляндии насчитывали 37000 человек (примерно 1% населения страны), включая 2400 офицеров. Главнокомандующим в мирное время был президент страны К. Каллио, начальником Генерального штаба - генерал Л. Эш, должность Инспектора армии занимал генерал-лейтенант Х. Эстерман. Совет обороны, бывший консультативным органом, возглавлял маршал К.Г. Маннергейм.

СУХОПУТНЫЕ ВОЙСКА состояли из трех пехотных дивизий и одной бронекавалерийской бригады (60 танков). Пехотная дивизия четырехполкового состава по штату насчитывала 14200 человек. В трех стрелковых полках трехбатальонного состава и отдельном батальоне тяжелого оружия на вооружении имелось 250 пистолетов-пулеметов, 250 ручных и 116 станковых пулеметов, по 18 37-мм и 47-мм противотанковых орудий, 18 минометов калибра 81 мм. Артиллерийский полк в двух полевых дивизионах располагал 24 75-мм орудиями; в гаубичном дивизионе име-

лось 12 гаубиц калибра 105 или 122 мм. Корпус охраны границы, не входивший в мирное время в состав сухопутных войск, состоял из четырех бригад общей численностью около 6000 стрелков.

Помимо этого, существовали территориальные войска. В их составе в военизированных отрядах шюцкора (Корпуса охраны) было около ста тысяч человек, а в отрядах Вспомогательной Женской службы "Лотта Свярд" числилось 90000 женщин.

Силы обороны Финляндии были оснащены стрелковым оружием в основном собственного производства. На вооружении финской армии состоял пистолет L-35 системы ведущего финского оружейника А. Лахти, и немецкий "Парабеллум" (применялся в финской армии под названием "Модель 23"). Внешне L-35 был очень схож с "Парабеллумом", но конструктивно сильно отличался от немецкого пистолета.

Основой всех финских винтовок и карабинов была знаменитая винтовка системы Мосина. Ранние образцы (карабин М-91, винтовки М-27, М-28) были переделками русских армейских винтовок, укороченными и с изменениями главным образом в дульной части: мушка снабжалась предохранителем от случайных ударов, устанавливалось новое верхнее ложевое кольцо с приспособлением для крепления ножевого штыка.

Более поздние винтовки собственно финского производства (М-29-30 "Шюцкор", М-30, М-39) представляли собой более существенные переделки системы Мосина, причем изменения касались в основном элементов, обеспечивающих удобство стрелка при пользовании оружием. От исходной модели отличалась конструкция прицельного уст-

САМОЛЕТНЫЙ ПАРК ВВС ФИНЛЯНДИИ к 30 ноября 1939 г*

Авиа-полк	Авиа-группа	Тип самолета	Кол-во	Место базирования
В оперативном подчинении командования сухопутных войск				
LeR-1	LLv-10	Фоккер CX	13	Лаппенранта
	LLv-12	Фоккер CX	13	Суур-Мерийоки
	LLv-14	Фоккер CV-E	7	Лайкко
		Фоккер CX	4	Лайкко
	LLv-16	Блэкберн "Райпон" IIF	9	Вяртсиля
		Юнкерс К-43 (поплавковый)	5	север страны
		Фоккер D-XXI	3	в расп.командов.
LeR-1		учебно-тренировочные и		
		связные	19	
LeR-2	LLv-24	Фоккер D-XXI	36	Иммола
		Глостер "Геймхок"-II	9	Иммола
	LLv-26	Бристоль "Бульдог" IVA	10	Раулампи
LeR-4	LLv-44	Бристоль "Бленхейм" Mk1	8	Лоунетярви
	LLv-46	Бристоль "Бленхейм" Mk1	6	Лоунетярви
		Авро "Энсон" Mk1	3	
В оперативном подчинении командования военно-морских сил				
	LLv-36	Блэкберн "Райпон" IIF	6	Каллвик
	LLv-39	Юнкерс К-43 (поплавковый)	2	Аландские о-ва
			Итого 153 самолета	

* по А. Котлобовскому (1992, с изменениями)

ройства. Был применен иной прибор. Ложа делалась с шейкой пистолетной формы.

Символом финского стрелкового оружия периода "Зимней войны" стал пистолет-пулемет "Суоми" М-31 кал. 9 мм, системы Аймо Йоханнеса Лахти. Первый вариант этого оружия был разработан в 1922 г, но в производство запущен не был. На вооружение финской армии были поставлены более поздние, последовательно совершенствовавшиеся модели 1926 и 1931 годов.

"Суоми" М-31 имел свободный затвор и специфической конструкции неподвижную рукоятку взведения. Ложа пистолета-пулемета деревянная. Конструкция предусматривала пневматический тормоз отдачи, повышавший точность стрельбы. Оружие имело быстросъемный ствол. Секторный прицел насечен на дальности до 500 м. Скорострельность - 900 выстрелов в минуту. Магазины коробчатые (21 патрон) или барабанного типа (на 40 или 71 патрон; эта вторая конструкция позже была применена на советском ППД). Кроме того, для "Суоми" М-31 был разработан специфический коробчатый магазин с четырехрядным расположением 50 патронов. Он состоял из двух секций, представляя собой как бы два помещенных рядом друг с другом обычных магазина с двухрядным расположением патронов. Выход из обеих секций был один, патроны поочередно подавались из левой и правой секций.

Существовало несколько модификаций "Суоми" М-31. Один из вариантов мог снабжаться приставным штыком. Кроме того, из-за относительно большого веса оружия (неснаряженный - 4.68 кг, с магазинами различной емкости - от 5.2 до 7.09 кг) была

разработана модификация, снабженная легкой сошкой. Пистолет-пулемет отличался очень высоким качеством изготовления, но соответственно - высокой ценой.

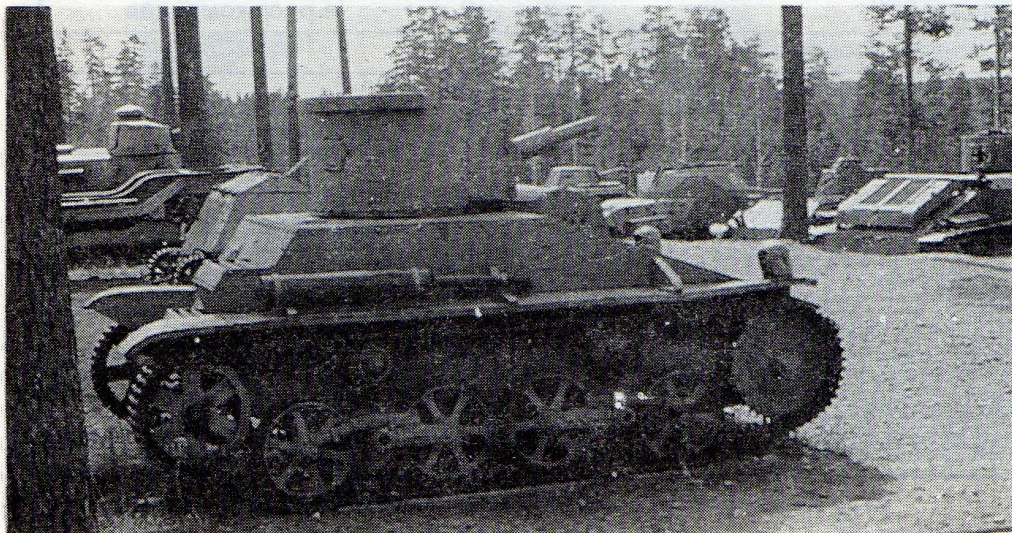
Ручной пулемет системы Лахти-Салоранта по техническим характеристикам был близок к советскому ДП, но разработан на год раньше - в 1926 г. Пулемет снабжался коробчатым или дисковым магазином емкостью от 20 до 75 патронов и, по сути, использовался как единый пулемет: ручной, легкий станковый, зенитный.

Станковые пулеметы финской армии - в основном системы Максима различных модификаций. Некоторые пулеметы, устанавливавшиеся в дотах, снабжались системой принудительного водяного охлаждения ствола.

Единственная бронекаварелийская бригада сухопутных войск Финляндии располагала 60 единицами бронированных гусеничных машин - танкетками "Карден-Ллойд" образца 1933 г. и танками "Виккерс-6 тонн". Британцы не приняли "Виккерсы" на вооружение своей армии, но поставляли их в различные страны, в том числе и в Финляндию.

Эти легкие танки, вооруженные 37-мм пушкой (47-мм орудие у модификации "Виккерс 6-тонн-В") и одним пулеметом, защищенные 13-мм броней, составляли основу танковых сил финских сухопутных войск. В период Зимней войны финские танки не несли опознавательных знаков. Свастику, которая видна на бронированных машинах Финляндии на некоторых фотографиях, финны стали рисовать на танковой броне только после

Виды вооружений	Финляндия	СССР
Пехотные дивизии	1	3
Танки	1	80
Артиллерия	1	5
Корабли	1	8
Самолеты	1	5



Танкетка "Карден-Лдойд" обр. 1933 г. Эти машины в небольшом количестве состояли на вооружении финской армии в 1939 г.

1940 года. Зимой танки окрашивались в белый камуфляжный цвет с неправильной формы неширокими вертикальными синими полосами.

ВОЕННО-ВОЗДУШНЫЕ СИЛЫ Финляндии (156 учебных и 153 боевых самолета, 172 зенитных орудия) состояли из трех авиаполков (Lentorynnementti - LeR-1, 2, 4) и батарей противовоздушной обороны. В состав авиаполков входили авиагруппы (Lentolaivue - LLv), подразделявшиеся на эскадрильи.

Административно ВВС страны (командующий - генерал-майор Я. Лундквист) подчинялись министерству авиации, а в оперативном отношении - командованию сухопутных войск. Две авиагруппы находились в оперативном подчинении военно-морских сил.

Несмотря на только что завершившуюся реорганизацию, ВВС Финляндии к началу войны были недоукомплектованы. До 30% самолетного парка приходилось на явно устаревшие образцы; коэффициент технической исправности боевых машин составлял 0.8. До 90% финской авиации было сконцентрировано в районе Карельского перешейка, и около 10% - в Восточной Карелии.

ВОЕННО-МОРСКИЕ СИЛЫ с личным составом 4250 человек располагали на Балтике 21 кораблем, в том числе двумя броненосцами и пятью подводными лодками. В состав Ладожской флотилии входило 10 катеров. На 30 батареях береговой обороны находилось 100 орудий калибром от 120 до 305 мм. В начале войны ВМС Финляндии находились под командованием гене-

рал-лейтенанта В. Вальве, позже этот пост занял контр-адмирал Е. Рахола.

МОБИЛИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Ввиду нарастания напряженности в отношениях с СССР, уже летом 1939 г Финляндия начала скрытую мобилизацию, призывая резервистов для прохождения военных сборов. В результате к началу Зимней войны численность финской армии возросла с 37 до 127 тысяч человек. К 30 ноября 1939 г было развернуто еще 5 пехотных армейских дивизий. Кроме того, две пехотных дивизии находились в стадии мобилизации, и еще три подготавливались к развертыванию.

Вместе с двумя дополнительно развернутыми бригадами, численность Корпуса охраны границы достигла 8 батальонов. К началу войны и в первые ее дни были мобилизованы также силы территориальных войск - Корпуса охраны (шюцкора) и Вспомогательной женской службы "Лотта Свьярд". В результате общая численность Сил обороны Финляндии в первые дни Зимней войны достигла 530-550 тысяч человек (включая 100-150 тысяч женщин из отрядов "Лотта Свьярд"). Таким образом, почти 14% всего населения страны вошло в Силы обороны. Каждый седьмой житель Финляндии, считая грудных младенцев и глубоких стариков от Хельсинки и Тампере до тундр Лапландии, встал на защиту независимости страны Суоми - Страны Тысячи озер.

СООТНОШЕНИЕ СИЛ К НАЧАЛУ ВОЙНЫ

Формально соотношение сил воюющих сторон по состоянию на 30 ноября 1939 года отражается в таблице.

Если учесть различия в численности и техническом оснащении финляндских и советских дивизий, превосходство Красной Армии станет еще более впечатляющим.

В стрелковой дивизии РККА в конце 1939 года по штатному расписанию числилось 17500 человек - на 3300 бойцов больше, чем в финской. Каждая пехотная дивизия Красной Армии распола-

гала 30 броневиками и 35 танками, двенадцатью 120-мм минометами и 36 минометами калибра 82-мм, 48 противотанковыми пушками, 36 полевыми 76.2-мм орудиями и таким же количеством гаубиц калибра 152 мм. Количество пулеметов было почти в два раза больше, чем в финской дивизии - 419 ручных и 200 станковых. Не было, правда, пистолетов-пулеметов: в конце 30-х годов наркомат обороны посчитал их "полицейским оружием", и с февраля 1939 года все изготовленные к тому времени 4173 ППД-34 были сняты с вооружения РККА и из войск изъяты.

Превосходство Красной Армии в танках было не только ошеломляющим в количественном отношении, но и чрезвычайно существенным по качеству. Финские танкетки с пулеметным вооружением, конечно, не могли противостоять массе советских легких танков Т-26, БТ-5 и БТ-7, снабженных 45-мм пушками. Точно так же и основные боевые машины финских бронекавалерийских частей - "Виккерсы" с 37-мм или в лучшем случае 47-мм пушками - не могли дать отпор советским средним танкам Т-28 с 76.2-мм орудием, четырьмя пулеметами и броней в 20-30 мм. О каком-либо сопротивлении тяжелым Т-35 и КВ и испытывавшимся в боевых условиях перспективным моделям КВ-2, СМК и Т-100 речи вообще быть не могло...

Автомат «Суоми»

