

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ВЫВОДЫ
(Из доклада о характере будущей войны)

1. В случае войны Красная Армия встретит противника, многочисленного даже без участия армий великих держав (до 195 пех[отных] дивизий, или около 4 500 000 ч.), отлично вооруженного современным пехотным оружием (до 60 т. различн[ых] пулеметов), богато обеспеченного своими союзниками артиллерией (до 9 т. легких и до 1 500 тяжелых орудий), танками (штатная организация одной лишь Польши рассчитана на 2 500 танков в строю), самолетами (около 3,0-3,5 т.). Эта коалиционная армия, базируясь на свою промышленность и помощь крупных империалистических держав, будет вполне обеспечена огнеприпасами (одних легких пушечных и гаубичных снарядов до 80 млн. выстрелов), автотранспортными средствами, боевыми ОВ и всеми современными вспомогательными средствами (связь, инженерные средства и т. д.).

2. Для решительной, быстрой и полной победы Красная Армия должна обладать, кроме неизмеримого превосходства в политико-моральном отношении, еще и резким превосходством в технических средствах, соответствующих вырабатываемым нами для себя тактическим и оперативным формам.

3. В тактике, основывая бой на высокой сознательности бойца, умеющего вести как индивидуальный бой, так и взаимодействовать в коллективе, нам надо:

А) для индивидуального боя:

- а) Легкое ружье (карабин со штыком) для всех бойцов пехоты.
- б) Ружейная граната — для всех бойцов, чтобы в обоих случаях по огневой силе не уступить противнику, а по подвижности бойца на поле боя превосходить его (это достигается облегчением всего снаряжения и соответствующей подготовкой).

Б) Для боя мелких групп и простейших соединений пехоты:

- а) Легкий или ручной пулеметы — на каждую группу пехоты (на отделен[ие]).
- б) Станковый пулемет — в среднем на каждые 100 бойцов — 5 пулеметов, из которых не меньше 1/5 общего количества ст[анковых] пулеметов полка — противотанковые.

В) Для боя пехотных тактических единиц:

- а) Подвижные средства массированного огня — танки пулеметные, пушечные, бомбо- и минометные, как средства подавления пехоты противника, в количестве не менее 25–30 шт. на 1 клм. фронта наступления в направлении главного удара и 1/3 этого количества в направлении вспомогательного удара.

В пропорции к общему количеству танков в армии, которое, базируясь на наше тракторостроительство, в ближайшее же время (1931/32 год) надо довести, по крайней мере, до 20 тыс. штук, иметь не менее 2-х тысяч всюдуходных бронемашин (большой мощности).

Г) Для общевойскового боя:

- а) Артиллерийская поддержка пехоты:
 - гаубицы — 36 на стр[елковую] дивизию (по 2 в стр[елковых] полках и 30 в арт[иллерийском] полку),
 - пушки — 24 на стр[елковую] дивизию (по 3 в стр[елковых] полках и 15 в арт[иллерийском] полку),
 - тяж[елые] пушки и мортиры — 9 на стр[елковую] дивизию (тяжел[ые] орудия).

Корпусную артиллерию можно при этом не иметь. Самоходные; легкие — конной тяги.

Кроме того, АРГК —

100 батарей (300 орудий гаубичных)

} самоходные

}1

100 батарей (300 орудий пушечных)

300 батарей (600 орудий тяж[елых] мортир и пушек) = тракторные

}1

100 батарей — 200 ору[дий]) — зенит[ная] арт[иллерия] на автомоб[илях].

б) Средства подавления артиллерии противника — самолеты по 2 на каждое действующее орудие противника.

в) Средства борьбы с авиацией противника — зенитная артиллерия и пулеметы — 2 зенитных артиллерийских батареи 2-х орудийного состава на стр[елковую] дивизию (на автомобилях), 1 батарея зенитных пулеметов на дивизию (8 пулеметов — на автомобилях).

Так[им] образом, при 200 стр[елковых] дивизий действ[ующей] армии мы будем иметь в действ[ующей] армии на фронте в 1 400–1 500 килом.

7 500 гаубиц

5 100 пушек

2 700 тяж[елых] пушек

1 000 зенит[ных] орудий на автом[обилях]

Или в среднем для всего фронта (без зенит[ной] артиллерии) 10 ор[удий] на километр, а в направ[лении] главного удара — в среднем 75 орудий на километр, при 30 танках и 150 самолетах на тот же километр по фронту. Отклонения от среднего возможны до 25 % в обе стороны.

4. Переложив на авиацию борьбу с артиллерией противника, мы:

А) экономим в артиллерии и расходах на огнеприпасы,

Б) достигаем быстроты развития боя, мобильности войск, меньшей глубины колонн и т. д.,

В) таким методом применения авиации осуществляем крупнейшего значения тактическую внезапность.

Немедленно нам надо направить максимальные средства на развитие авиации, чтобы уже в 1931/32 году иметь возможность довести число самолетов в строю в первые же дни войны до 25–30 тыс. штук (1/2 штурмовики, они же легкие бомбардир[овщики]).

Общая численность вооруж[енных] сил при такой их организации будет, считая и все тылы, ок. 5 000 000, т. е. незначительно по численности превосходя пр[отивни]ка, но резко превосходя его по мощи техники и маневренно-способности.

5. В оперативном искусстве — дальнобойная, развиваемая из глубины и на широком фронте, длительная, со смелыми перегруппировками, операция, с отрывом от конечно-выгрузочных станций на всю мощь мотора.

Для чего: а) автотранспорт армии довести до 200 тыс. машин (в условных единицах 1,5-тонных), чтобы все тылы дивизий, корпуса и армий были на машинах.

Б) Половина тылов полков — трактор, патронная танкетка, 6-ти колесные грузовики, другая половина — вьюк.

Обоз в виде повозок — изъять вовсе.

6. Строя таким образом свои будущие бои на

1) танках как средствах подавления пехотного огня противника,

2) самолетах (легких бомбардировщиках) как средстве подавления артиллерии противника,

3) и автомобиле как основе подвижности на поле сражения и театре войны, мы базируемся на средствах более дешевых, находящихся широкое применение в мирной хозяйственной жизни страны и сразу же, при введении в дело в начале войны, в больших количествах дающих нам все основания для сокрушающего стремления к быстрой победе.

Эти средства, к тому же, наиболее полно отвечают природе предстоящей войны, т. к. только они наиболее быстро дают нам возможность придти через большие

пространства (как по ним, так и над ними) в любые районы, где революционные повстанцы будут требовать нашей вооруженной поддержки.

7. Кроме того, надо решительно поставить вопрос изучения нового оружия и изготовления его в достаточных количествах, а именно:

- а) “электропушек”,
- б) воздушных электрических заграждений (электромагнитные волны и токи высоких напряжений, передаваемые направленно, но без проводов),
- в) орудий или снарядов, действующих по способу использования ультракоротких звуковых волн (раздражающие волны, как, например, писк ножа по тарелке, скрип и т. п., по данным опыта, вызывающих не только обмороки, но и смерть),
- г) средств разрушения методом “созвучного звучания” (или “ритмического сотрясения”),
- д) приборов, использующих различные невидимые лучи.

ЧЛЕН-СОТРУДНИК СЕКТОРА ОБОРОНЫ ГОСПЛАНА СССР:

Н. Снитко

31/І-30 года.

РГАЭ. Ф. 4372, оп. 91, д. 271, л. 7-6 об. Машинопись с правкой и значительными дополнениями в тексте и на полях, сделанными от руки. Подпись — автограф. Гриф “Сов. секретно” закрашен чернилами. На первой странице карандашом сделана помета “Отпечатано в одном экземпляре”.