

## **ВОЕННЫЕ ПРОГНОЗЫ В XIX-XX ВВ.: ПЛАНЫ И РЕАЛЬНОСТЬ**

**Шаров В.А.**

**Научный руководитель – доцент Москаленко М.Р.**

*Уральский федеральный университет*

Военно-техническое прогнозирование – специфическая область знания, которая делает попытки нарисовать войну будущего и технологически к ней подготовиться. Среди технических прогнозов есть много сбывшихся и несбывшихся.

1870-е гг. Появление первых пулеметов. Некоторые военные теоретики, например, русский генерал М.И. Драгомиров, не видели за ними будущее. Считали их избыточно скорострельными и полагали, что промышленность не сможет производить нужное количество патронов. История последующих позиционных войн показала, как они ошибались.

Начало XX в. Граф Цепеллин делает несколько дирижаблей. Англичане опасаются, что сотни «цепелинов» разбомбят Лондон. Дирижаблям в будущей войне предрекали роль решающей ударной силы. Однако быстрое развитие самолетостроения свело на нет роль дирижаблей.

1900-е гг. Постепенно формируются Антанта и Тройственный союз. Военные готовятся к большой войне, предрекая ее маневренный характер. Когда же она начнется? О точной дате – 1914 г. – за несколько лет до начала войны говорили морские специалисты ряда стран, ознакомившись с планами военного строительства Германии. Именно в этом году в Германии заканчивались работы по углублению Кильского канала, чтобы немецкий «флот открытого моря» мог легко переходить из Северного моря в Балтийское и обратно, сосредотачивая главные силы то против английского «Гранд Флита», то против русского Балтийского флота.

Русско-японская война 1904-1905 гг. В первых боях с японской армией русское командование располагало полевую артиллерию на холмах и возвышенностях, предполагая, что русские пушки будут бить в упор по наступающему врагу, как это было в Крымскую и Наполеоновские войны. Не было учтен тот факт, что в начале XX в. дальнобойность орудий увеличилась в несколько раз. А японцы, чьи артиллеристы готовились по новейшему уставу, который переняли у германских военных, это учли и стреляли с закрытых позиций навесным огнем. В результате русская артиллерия часто бывала уничтожена в первые минуты боя.

После русско-японской войны 1904-1905 гг. в русской армии начались военные реформы и перевооружение. Закончить перевооружение армии и постройку нового военного флота предполагалось...к 1930 г. Опоздание на 15 с лишним лет дорого обошлось Российской Империи в Первую Мировую войну, начало которой, как уже говорилось выше, вполне можно было спрогнозировать.

1920-е гг. Генерал Дуэ и ряд других теоретиков предрекали, что основной ударной силой в будущей войне будет бомбардировочная авиация. Массированные бомбежки индустриальных городов приведут к тому, что население будет в панике их покидать, и промышленность противника встанет, наступит хаос. Так можно выиграть

войну. Но во Вторую Мировую войну население городов проявляло потрясающую стойкость и дисциплину во время налетов вражеской авиации.

В те же 1920-е гг. некоторые теоретики полагали, что обычная пехота как род войск исчерпала себя. В будущей войне пехота будет моторизована и прикрыта броней – танкетки и боевые мотоциклы заменят цепи атакующих солдат. Прогноз оправдался лишь частично – будущая война стала «войной моторов». Но роль пехотных цепей в наступлении была ни чуть не меньше, чем в предыдущую войну.

Верным оказался прогноз большой роли крупных танковых соединений в будущей войне. Опыт битвы на Камбре, где впервые был применен танковый клин – более 300 английских танков серьезно потеснили оборону германской армии – оказался актуальным вплоть до 1960-х гг., когда у танка появились мощные противники – ПТУРСы и вертолеты.

1950-70-е гг. Советские военачальники планировали будущую войну как продолжение Великой Отечественной – на вероятный удар НАТО ответить мощным танковым ударом по Западной Европе. Если в конце 1940-1950-е гг. данный план был актуален, поскольку на возможную ядерную атаку противника СССР практически не мог ответить ничем – в силу малого количества ядерных бомб и удаленностью США, то с началом 1960-х гг. он устарел. Стали серийно выпускаться межконтинентальные ядерные ракеты, а экологи доказали, что даже если атомный удар нанесет только одна держава, а другая не ответит ни единым выстрелом, то изменения климата планеты будут такими, что наступит «ядерная зима». Само существование homo sapiens на планете будет под вопросом. С этого времени стало ясно, что массированные танковые атаки – пережиток предыдущей войны. Тем более, что на полигонах НАТО совершались учебные бои «вертолет против танка» и счет был в пользу вертолета 19 : 1. Тем не менее, советский маршал Андрей Гречко был горячим сторонником «танковой войны», а число танков в Советской Армии было в 1970-80-е гг. около 60 тыс. Большая часть из них так и осталась невостребованной.

Все эти примеры говорят о необходимости уделения пристального внимания военно-техническому прогнозированию, чтобы не было ситуации, когда «военные готовятся к прошедшей войне» и разработки новых методов прогноза.