

## **Проект Постановление К.О.**

О химических подразделениях в общевойсковых соединениях и о создании химических частей Резерва Главного Командования РККА

«Председателю Комиссии обороны СССР товарищу Молотову

Во исполнение постановления К.О. от 27.5 сего года представляю переработанный проект постановления по химическим частям Резерва Главного Командования...

В соответствии с решением иметь для Запада две группы химических частей Резерва Главного Командования, химические полки объединяются в химические дивизии, каждая в составе: танкового, броневого и минометно реактивного полков и тракторного химического батальона.

*Эти две химические дивизии дислоцируются:* одна — в районе Вольска (на базе Центрального химического полигона) и другая — в районе Ярославль, Гороховецкий лагерь (на базе Гороховецкого химического полигона). \*\*\*\*\*

Нарком обороны СССР маршал К. Ворошилов, 1 июня 1936 г.

## **Проект Постановление К.О.**

О химических подразделениях в общевойсковых соединениях и о создании химических частей Резерва Главного Командования РККА

1. При организации и боевой подготовке химических частей и всей химической службы в РККА исходить из того положения, что применение отравляющих веществ в целях нападения сосредоточивается исключительно в руках Главного Командования РККА, через химические части Резерва Главного Командования, и лишь на Дальнем Востоке применение отравляющих веществ допускается властью Командующего Дальне-Восточным фронтом с разрешения, на каждую операцию, Главного Командования...

2. В составе войсковых частей и соединений оставить следующую организационную схему специальных химических подразделений:

- а) в составе стрелковых и кавалерийских полков — химические взводы...;
- б) в стрелковых дивизиях — дегазационные отряды...;
- в) в составе горно-стрелковых дивизий (11 дивизий) иметь химические роты...;
- г) в механизированных бригадах (24 бригады) — химические роты по 10 специальных танков в роте;
- д) в танковых батальонах танковых бригад РК (6 бригад) и стрелковых дивизий (100 дивизий) — химические взводы по 3 танка...

3. Химические роты в стрелковых корпусах не иметь...

4. В течение 1936—1938 гг. НКО создать химические войска РК в составе: для Запада — двух химических дивизий и двух тяжелых авиационных химических бригад, для Дальнего Востока — одной отдельной химической бригады и одной тяжелой авиационной химической эскадрильи.

## **5. Химические дивизии иметь каждую в составе:**

Химический танковый полк (три танковых батальона, четвертый учебный) численностью 1000 человек и 110 химических танков. Основное назначение полка —

нанесение химического мощного удара по боевым порядкам противника и значительным его резервам в глубине.

Химический бронеполк (три линейных бронеполка и один учебный) численностью 1000 человек и 110 химических бронеполков. Основное назначение полка — производство быстрых химических маневров с рокировкой вдоль фронта.

Химический минометно-реактивный полк (два минометных, один реактивный и четвертый учебный батальон) численностью — 1800 человек, 190 минометов и 70–80 станков для реактивных мин. Основное назначение полка — мощное химическое огневое нападение на ближних дистанциях.

Батальон химических цистерн тракторной тяги (три линейных и четвертая учебная рота) численностью — 360 человек, 90 химических цистерн и 50 тракторов. Назначение батальона — постановка мощных химических заграждений... и подвоз ОВ для частей химических дивизий.

Общая численность каждой химической дивизии — 4500 человек.

#### **6. Химические дивизии дислоцировать:**

Первую химическую дивизию — в районе Ярославль и Гороховецкий лагерь (химполигон) Горьковского края.

*Вторую химическую дивизию — в районе Вольска Саратовского края (Центральный химический полигон).*

7. Тяжелые авиационно-химические бригады иметь в составе 3-х тяжелых эскадрилий (48 самолетов) и одной крейсерской эскадрильи (19 самолетов), численность 2050 человек в каждой. Назначение бригад — химическое поражение распылением ОВ и огнеметанием с воздуха военных баз, ж. д. узлов и скоплений войсковых частей.

Создание двух авиационно-химических бригад осуществить за счет формируемых в 1936–1937 гг. 16-й и 19-й авиабригад (Иваново, Полтава), с соответствующим их вооружением. Обе авиабригады включить в состав авиационной армии Резерва Главного Командования.

8. На Востоке:

а) отдельную химическую (смешанную) бригаду иметь в составе 4-х батальонов..., общей численностью 2200 человек, 100 танков и 90 минометов.

Основное назначение бригады — нанесение химических и огневых ударов боевым порядкам противника на фронте и его резервам в глубине;

б) отдельную тяжелую авиационно-химическую эскадрилью иметь в составе 4-х отрядов (16 самолетов) численностью 475 человек. Назначение эскадрильи — химическое поражение распылением ОВ и огнеметанием с воздуха скоплений противника, станций снабжения и баз...

10. На формирование химических войск Резерва Главного Командования (земных) обратить: один химический полк (МВО), 5 отдельных химических батальонов (ЗабВО, ЛВО, БВО, КВО, ПриВО) и кадры 12 корпусных химрот»

<http://libed.ru/knigi-nauka/350963-8-doktor-himicheskikh-nauk-lev-aleksandrovich-fedorov-avtor-bolee-300-nauchnih-rabot-posle-okonchaniya-ko-stromsk.php>