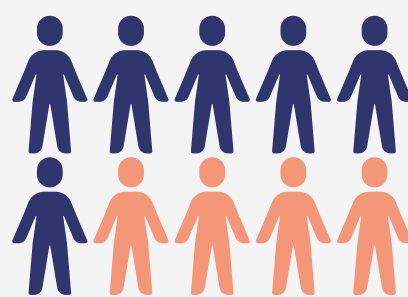


# ИНФОГРАФИКА ВОЙНА В ЦИФРАХ

здесь представлены данные о невосполнимых потерях времён Великой Отечественной войны

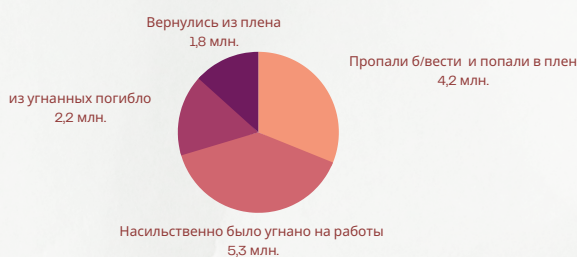
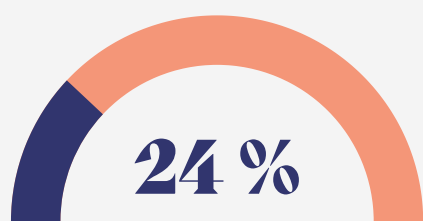
## 26,6 МЛН ЧЕЛОВЕК

Такова цифра общих людских безвозвратных потерь Советского Союза в Великой Отечественной войне



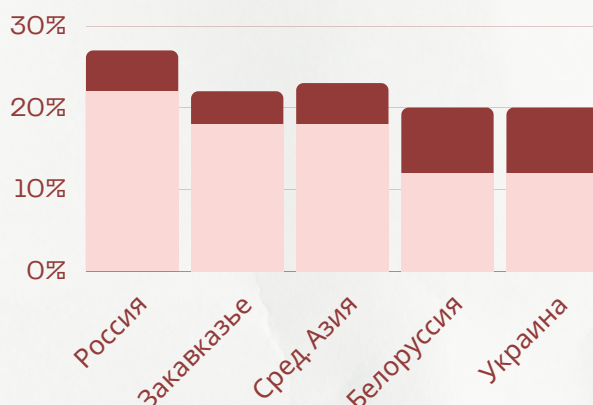
## 12 МЛН ВОЕННЫЕ

Из общей цифры безвозвратные военные потери составили почти 12 миллионов. Такие данные привел начальник Управления Министерства обороны Российской Федерации по увековечению памяти погибших при защите Отечества Владимир Попов.



На диаграмме видно, что лишь небольшая доля людей вернулись живыми

Безвозвратные потери войск и сил армии и флота - почти 12 млн военнослужащих. Пропали без вести и попали в плен 4,5 млн человек, из плена вернулись на родину 1,8 млн. С оккупированных советских территорий насильственно было угнано на работы 5,3 млн человек, из них 2,2 млн погибло



На графике показано, сколько было призвано людей в годы войны

с учетом военнослужащих, находящихся к началу войны на службе, трудоспособных граждан: в России - свыше 22%, в республиках Закавказья и Средней Азии - по 18%, в Белоруссии и на Украине - около 12%

Постоянно в действующей армии находились (воевали на фронте) 5-6,5 млн человек.

## ОКОЛО 15 МЛН ГРАЖДАНСКИХ

Режим, установленный нацистами на оккупированных территориях, был изуверским. Практиковалось взятие заложников, по подозрению в связях с партизанами сжигались деревни, практически единственным наказанием за любое нарушение "нового порядка" являлся расстрел. Около 15 миллионов жизней - вот цена, уплаченная народами СССР за победу в Великой Отечественной войне.

Представленная информация позволяет без лишних слов понять, что такое война и какие потери она принесла нашему народу. В каждой семье помнят погибших. В наших проектах отражены многие судьбы ↓

- [Медиа-проект "О судьбах великой Отечественной"](#)
- [Книга памяти "Они погибли в битве под Москвой..."](#)
- [Интерактивный плакат "Хлеб, лёд и кровь блокады"](#)
- [Выставка "Книги в Память о войне"](#)