

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/doklad/381863>

Тип работы: Доклад

Предмет: История

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ 3

ПРОТИВОГАЗ ГАРРЕТТА МОРГАНА 4

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 10

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ 11

ПРИЛОЖЕНИЯ 14

Первая половина XX века стала временем 2 самых глобальных войн, которые когда-либо видело человечество. Нельзя измерить бедствия и разрушения, которые они принесли. Вместе с тем, именно благодаря мировым войнам началось невиданное до того времени развитие науки и техники. Создание техносферы вызвало революционные, кардинальные изменения в жизни каждого человека на Земле. Именно в этот период начался активный процесс притока населения в города, которые стали играть новую роль в развитии индустриального и постиндустриального общества. В развитых странах появился средний класс, считавшийся специфическим явлением. В дальнейшем растущий спрос среднего класса на новые потребительские товары способствовал завершению складывания техносферы и стимулировал научно-техническое развитие.

Но самой главной особенностью того времени стала многократно возросшая связь между научными и техническими достижениями. До начала XX века она не имела такого полного характера и не имела жизненно важной значимости.

Вместе с тем, соперничество между глобальными мировыми державами, которое привело к Первой мировой войне, повлияло и на характер научно-технического развития. Государства были вынуждены вкладывать значительные финансовые средства на развитие научного и технологического потенциала страны. Первая мировая война, или как называют ее некоторые историки, «Война на истощение» стала катализатором того, что государство стало активнее контролировать развитие науки и техники – в некоторых странах при помощи прямого вмешательства или даже полного управления этой сферой деятельности.

Вместе с тем, развитие науки и техники в мире было неоднородным. Небольшая группа стран развивалась ускоренными темпами, а остальные либо пытались их догнать, либо утратили для этого все возможности. Особенно быстро научно-техническое развитие шло в США. Объясняется это тем, что здесь имелись наиболее благоприятные условия для его реализации: отсутствие войн на территории страны, экономические выгоды от военных действий в Европе, приток из неё хорошо образованных эмигрантов, удачное сочетание государственного регулирования со

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Зайцев Г.Н., Федюкин В.К., Атрошенко С.А. История техники и технологий. – СПб.: Политехника, 2007. - 415 с.
2. Надеждин Н.Я. История науки и техники. – М.: Феникс, 2006 – 621 с.
3. Нечаев С.Ю. Удивительные изобретения. - М.: ЭНАС-КНИГА, 2012. – 240 с.
4. Рыжов К.В. 100 великих изобретений. – М.: Вече, 2015. – 320 с.
5. Рылев Ю.И. XX век: энциклопедия изобретений. – М.: Звонница-МГ, 2007. – 520 с.
6. Стародумов М. Кто придумал велосипед, или Самые популярные изобретения из прошлых веков, которые актуальны и сегодня. - М.: Центрполиграф, 2019. – 383 с.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/doklad/381863>