

СОВЕТСКАЯ ЭКОНОМИКА В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ



◆ ИЗДАТЕЛЬСТВО ТГТУ ◆

Министерство образования и науки Российской Федерации

Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Тамбовский государственный технический университет»

СОВЕТСКАЯ ЭКОНОМИКА
В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

Рабочая тетрадь



Тамбов
Издательство ТГТУ
2005

ББК ТЗ(2) я 73
Б87

Рецензент

Кандидат исторических наук, доцент
В.Л. Дьячков

Автор-составитель

В.Е. Бредихин

Советская экономика в годы Великой Отечественной войны: Рабочая тетрадь / Автор-сост.: В.Е. Бредихин; Под науч. ред. д-ра ист. наук, проф. А.А. Слезина. Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2005. 24 с.

Предназначена для организации и контроля самостоятельной работы студентов 1 – 2 курсов по базовой дисциплине «Отечественная история». Может использоваться в инновационных средних учебных заведениях, при подготовке абитуриентов к поступлению на исторические, юридические и другие гуманитарные специальности вузов.

ББК ТЗ(2) я 73

© Бредихин В.Е., 2005
© Тамбовский государственный
технический университет
(ТГТУ), 2005

Учебное издание

СОВЕТСКАЯ ЭКОНОМИКА
В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

Рабочая тетрадь

Автор-составитель

БРЕДИХИН Владимир Евгеньевич

Редактор В.Н. Митрофанова
Инженер по компьютерному макетированию Т.А. Сынкova

Подписано к печати 16.03.2005
Формат 60 × 84 / 16. Бумага офсетная. Печать офсетная
Гарнитура Times New Roman. Объем: 1,39 усл. печ. л.; 1,2 уч.-изд. л.
Тираж 100 экз. С. 176^М

Издательско-полиграфический центр
Тамбовского государственного технического университета
392000, Тамбов, Советская, 106, к. 14

РАБОЧИЙ ЛИСТ 1

Прочитайте документы и ответьте на вопросы.

Документ 1. Из статьи А.Н. Косыгина «В едином строю защитников отчизны».

«Самым тяжелым и критическим для нашей военной экономики был период с июня по декабрь 1941 г. Объем валовой промышленной продукции уменьшился в 1,9 раза, выпуск проката черных металлов – основы военной промышленности – в 3,1 раза, производство шарикоподшипников, необходимых для изготовления самолетов, танков и артиллерии, сократилось в 21 раз, почти полностью прекратился выпуск проката цветных металлов ... Однако в итоге огромных усилий, предпринятых всем советским народом, уже с декабря 1941 г. падение промышленного производства приостановилось, а с марта 1942 г. его объем начал нарастать. К середине этого года перестройка советской экономики на военный лад была завершена, и к началу 1943 г. страна имела слаженное военное хозяйство.

В 1943 г. валовая продукция промышленности составила 90 % довоенного уровня, а в оборонных отраслях возросла в 2,2 раза. Возникшие в начале войны диспропорции между потребностью страны в металле, электроэнергии и топливе и их производством удалось в основном преодолеть ...

Наращивание военно-промышленного потенциала происходило путем расширения действовавших и сооружения новых заводов. В сложной обстановке военного времени были выполнены громадные объемы нового капитального строительства. Создание новых объектов шло очень высокими темпами ... Всего в тыловых районах было тогда построено 3500 крупных предприятий ...

В первый период войны большая часть капиталовложений направлялась на Урал, в Сибирь, Поволжье, Казахстан и Среднюю Азию. Эти районы стали основной промышленной базой военной экономики страны, главным арсеналом фронта. Наиболее мощным промышленным регионом и важнейшей кузницей оружия был Урал. За четыре года войны выпуск продукции на Урале увеличился в 3,6 раза, в Сибири – в 2,8, в Поволжье – в 2,4 раза. В первой половине 1945 г. выпуск валовой продукции промышленности в восточных районах в целом был в 2 раза, а продукции оборонной промышленности – в 5,6 раза больше, чем в первой половине 1941 г. ...

Замечательные результаты давало внедрение в производство поточной системы, родившейся на предприятиях Москвы. Эта система позволяла при небольших затратах резко увеличить выпуск военной продукции с меньшим числом рабочих. На отдельных предприятиях в результате применения поточной системы производительность труда возросла в 1,5 – 2 раза.

Война стала временем смелых и оригинальных организационных, экономических, технических решений ... высокого подъема творческой мысли ученых, конструкторов, инженеров, рабочих ...

Например, в танковой промышленности впервые в мировой практике песочные формы при отливке крупных стальных деталей были заменены металлическими, благодаря чему затраты труда сократились вдвое. Большую роль в прогрессе танкостроения сыграла впервые примененная в нашей стране термическая обработка деталей токами высокой частоты. Она позволила повысить твердость и износостойкость деталей и резко уменьшить время на термообработку. Огромное значение для совершенствования танкового производства имела осуществленная под руководством академика Е.О. Патона замена ручной сварки брони корпусов танков автоматической. Ни наши противники, на которых работал весь арсенал Европы, ни наши союзники, обладавшие высокоразвитой промышленностью, до самого конца войны так и не сумели сваривать танки автоматами, да еще на конвейерах ... Наши танкостроители разработали и успешно освоили производство методом штамповки башни танка Т-34 ...

Характерно, что в оборонных отраслях производительность труда росла гораздо быстрее, чем в целом по народному хозяйству. С мая 1942 по май 1945 г. во всей промышленности производительность труда увеличилась на 43, а в оборонных отраслях – на 121 %.

По данным Госплана СССР, в 1941 – 1945 гг. наша военная промышленность произвела самолетов 142,8 тыс., танков и самоходно-артиллерийских установок (САУ) 110,3 тыс., орудий 523,5 тыс. Гитлеровская Германия за 1941 – 1944 гг. произвела 78,9 тыс. самолетов, 53,8 тыс. танков и САУ, 170,1 тыс. орудий.

... Всего за годы войны было освоено и запущено в серийное производство 25 типов новых и модернизированных самолетов и 23 типа авиационных двигателей. Если к моменту нападения на нашу Родину фашистская Германия имела значительно больше самолетов новейшего типа, чем мы, то в 1942 г. советская авиационная промышленность уже опередила германскую по выпуску новейших самолетов ...

Тяжелые и средние советские танки, особенно прославленный Т-34, и самоходно-артиллерийские установки превосходили не только германские, но и все зарубежные машины аналогичного класса.

4. Оплату обязательных сверхурочных работ рабочим и служащим производить в полуторном размере.

5. Отменить очередные и дополнительные отпуска, заменив их денежной компенсацией за неиспользованный отпуск, во всех государственных, кооперативных и общественных предприятиях и учреждениях. Отпуска предоставлять лишь в случае болезни».²

Насколько оправданной, на ваш взгляд, была данная мера советского правительства?

Документ 3. *Основные показатели развития народного хозяйства СССР в годы Великой Отечественной войны.*³

Показатель	Год					
	1940	1941	1942	1943	1944	1945
1	2	3	4	5	6	7

² Хрестоматия по истории России. М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2004. С. 481 – 482.

³ Хрестоматия по отечественной истории (1914 – 1945 гг.). М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 1996. С. 560 – 561.

Среднегодовая численность рабочих и служащих в народном хозяйстве, млн. человек	31,2	27,3	18,4	19,4	23,6	27,3
Национальный доход, % к 1940 г.	100	92	66	74	88	83
Чугун, млн. т	14,9	13,8	4,8	5,6	7,3	8,8
Сталь, млн. т	18,3	17,9	5,4	5,7	10,9	12,3
Прокат черных металлов, млн. т	13,1	12,6	9,8	9,3	7,3	8,5
Железная руда, млн. т	29,9	24,7	75,5	93,1	11,7	15,9
Уголь, млн. т	29,9	24,7	22,0	18,0	121,5	149,5
Нефть, млн. т	165,9	151,4	29,1	32,3	18,3	19,4
Электроэнергия, млрд. кВт · ч	31,1	33,0	22,9	23,3	39,2	43,3
Металлорежущие станки, тыс. шт.	48,3	46,7	35,0	49,3	34,0	38,4
Автомобили, тыс. шт.	58,4	44,5	164,4	163,5	60,5	74,7
Хлопчатобумажные ткани, млн. погонных м	145,4	124,2	87,7	94,1	177,9	161,7
Посевные площади всех сельскохозяйственных культур, млн. га	395,4	382,4	29,7	29,4	109,9	113,6
Валовой сбор зерновых культур, млн. т	150,4	108,1	49,1	47,2	95,5	55,9

На основании таблицы проследите динамику развития народного хозяйства в СССР в 1941 – 1945 гг., выявите влияние войны на экономические процессы в стране.

Конвертирование промышленности —

Ленд-лиз —

Мобилизация —

Рационализация —

Репарации —

Социалистическое соревнование —

Стахановское движение —

Фронтные бригады —

РАБОЧИЙ ЛИСТ 3

Заполните таблицы.

1 Этапы развития советской военной экономики

Период	Особенности развития советской военной индустрии и ее соотношение с военно-промышленным потенциалом
--------	---

Германии	
1) Июнь 1941 – весна 1942 гг.	Перестройка экономики страны на военный лад
2) Лето 1942 – осень 1943 гг.	Достижение превосходства над Германией в производстве военной продукции

Продолжение табл. 1

Период	Особенности развития советской военной индустрии и ее соотношение с военно-промышленным потенциалом Германии

3) Осень 1943 – май 1945 гг.	Подавляющее превосходство советской военной индустрии над германской промышленностью
------------------------------	--

2 Военно-техническая мысль в СССР в 1941 – 1945 гг.

Конструктор	Образцы вооружения и военной техники
В.Г. Грабин	
В.А. Дегтярев	
И.И. Иванов	
С.В. Ильюшин	
Ж.Я. Котин	
М.И. Кошкин	
С.А. Лавочкин	
В.М. Петляков	
Ф.Ф. Петров	
С.Г. Симонов	
Ф.В. Токарев	
Г.С. Шпагин	
А.С. Яковлев	

Укажите правильные ответы.

- 1 Признаком милитаризации советской экономики накануне войны не являлось ...
 - а) введение восьмичасового рабочего дня и семидневной рабочей недели;
 - б) отмена карточной системы снабжения населения продуктами;
 - в) введение уголовной ответственности за опоздание и самовольный уход с работы.

- 2 С 1940 г. подготовка квалифицированных рабочих кадров осуществлялась ...
 - а) в сети школ ФЗУ;
 - б) в системе государственных трудовых резервов (ремесленных, железнодорожных училищах и школах ФЗО);
 - в) в сети профтехучилищ (ПТУ).

- 3 В 1941 г. в зону немецкой оккупации попал(и) ...
 - а) бакинский нефтяной район;
 - б) промышленно-отсталые территории;
 - в) районы с развитой индустрией.

- 4 Во второй половине 1941 г. наблюдалось(ся) ...
 - а) сокращение объема промышленного производства;
 - б) рост объема промышленного производства;
 - г) объем промышленного производства сохранился на довоенном уровне.

- 5 В ходе эвакуации промышленных объектов в восточные регионы страны удалось вывезти ...
 - а) малую часть предприятий оборонной промышленности;
 - б) основную часть предприятий оборонной промышленности;
 - в) эвакуация была сорвана.

- 6 Падение промышленного производства в СССР удалось приостановить ...
 - а) к концу 1941 г.;
 - б) к концу 1942 г.;
 - в) с окончанием войны.

- 7 Среди правительственных мер, направленных на милитаризацию труда в промышленности в военное время, являлась лишней ...
 - а) отмена основных и дополнительных отпусков;
 - б) введение обязательных сверхурочных работ;
 - в) учреждение при предприятиях военно-полевых судов;
 - г) проведение трудовых мобилизаций.

- 8 В годы войны вне сферы государственного нормированного распределения продуктов оказались ...
 - а) рабочие и служащие;
 - б) иждивенцы и дети до 12 лет;
 - в) колхозники.

- 9 В 1941 – 1945 гг. в промышленности и сельском хозяйстве использовался преимущественно ...
 - а) мужской труд;
 - б) женский труд;
 - в) труд военнопленных.

- 10 В целях повышения производительности труда в аграрном секторе народного хозяйства правительство в годы войны ...
- а) упразднило колхозную систему;
 - б) повысило обязательный минимум трудодней для колхозников;
 - в) ввело в колхозах денежную оплату труда.
- 11 В 1941 – 1945 гг. потребности фронта в вооружении и боеприпасах были обеспечены ...
- а) исключительно предприятиями оборонной промышленности;
 - б) переводом значительной части предприятий тяжелой промышленности на выпуск военной продукции;
 - в) в основном военными поставками по ленд-лизу.
- 12 Центром советской военной индустрии в годы войны стал ...
- а) Урал;
 - б) Казахстан;
 - в) Дальний Восток.
- 13 Патриотической акцией, содействовавшей победе СССР над фашистской Германией стало(а) ...
- а) создание по инициативе представителей российского капитала военно-промышленных комитетов;
 - б) организация среди населения сбора средств в помощь фронту;
 - в) формирование генералом А.А. Власовым Русской освободительной армии (РОА).
- 14 На средства, собранные населением Тамбовской области, в 1942 г. была построена ...
- а) авиаэскадрилья имени Александра Невского;
 - б) танковая колонна «Тамбовский колхозник»;
 - в) танковая колонна имени Дмитрия Донского.
- 15 В годы войны формой социалистического соревнования не являлись(ось) ...
- а) комсомольско-молодежные фронтовые бригады;
 - б) движение тысячников;
 - в) движение диссидентов.
- 16 Среди источников пополнения государственного бюджета в военное время являлся лишним ...
- а) налоги;
 - б) эмиссия денег;
 - в) контрибуции со стран Восточной Европы;
 - г) внутренние государственные займы.
- 17 На заключительном этапе войны по объему выпускаемой продукции советская военная промышленность ...
- а) отставала от германской;
 - б) значительно превосходила германскую;
 - в) достигла довоенного уровня.
- 18 Военные поставки в СССР по ленд-лизу ...
- а) сыграли основную роль в военно-техническом обеспечении Красной Армии;
 - б) в целом составили незначительную часть от объема продукции, произведенной отечественной промышленностью;
 - в) осуществлялись на безвозмездной основе.
- 19 Восстановление народного хозяйства в освобожденных от немецкой оккупации районах ...
- а) началось в ходе войны;
 - б) началось после войны;

в) потребовало незначительных финансовых затрат.

20 К концу войны уровень промышленного производства в СССР ...

а) не достиг довоенного;

б) превзошел довоенный;

в) превысил уровень промышленного производства в США.

РАБОЧИЙ ЛИСТ 5

Укажите, используя подсказки, кто изображен на портретах.

Советский политический и
занимавший посты председателя
наркома обороны и Верховного



государственный деятель, в годы войны
Государственного Комитета Оборона,
Главкомандующего.

Советский политический и
в 1930 – 1941 гг. пост председателя
пост наркома (министра) иностранных дел
заместителем председателя Госу-
СССР, курировал танковую



государственный деятель, занимавший
Совнаркома СССР, в 1939 – 1949 гг. –
СССР. В 1941 – 1945 гг. – являлся
дарственного Комитета Оборона
промышленность.

Советский политический и
гг. – председатель Совета министров
войны как член Государственного
мышленность страны.



государственный деятель, в 1953 – 1955
СССР. В годы Великой Отечественной
Комитета Оборона курировал авиапро-



Советский государственный и политический деятель, в 1938 – 1945 гг. нарком, в 1953 г. министр внутренних дел СССР. В годы Великой Отечественной войны с 1941 г. член, с 1944 г. заместитель председателя Государственного Комитета Обороны. Курировал производство вооружения и боеприпасов.



Советский партийный и государственный деятель, в 1946 – 1953 гг. Председатель Президиума Верховного Совета СССР. В годы Великой Отечественной войны с июля 1941 г. возглавлял Совет по эвакуации.



Советский партийный и государственный деятель, в 1926 – 1946 гг. нарком внешней и внутренней торговли. В 1964 – 1965 гг. Председатель Президиума Верховного Совета СССР. В годы Великой Отечественной войны в 1942 – 1945 гг. член Государственного Комитета Обороны, председатель Комитета продовольственно-вещевого снабжения Красной Армии, член Совета по эвакуации, председатель Комитета по эвакуации предприятий легкой промышленности, запасов продовольственных и промышленных товаров, член Комитета по восстановлению народного хозяйства в районах, освобожденных от фашистской оккупации.

Советский государственный и заместитель наркома тяжелой промышленности и электростанций и Великой Отечественной войны с февраля промышленности СССР, заместитель Проводил большую работу по хозяйству страны.



Советский партийный деятель. С 1938 г. промышленности, с 1939 г. нарком электропромышленности. В годы 1942 г. нарком химической председателя Совета по эвакуации. восстановлению и развитию народного

Советский партийный и 1941, 1942 – 1949 гг. председатель Гос-Государственного Комитета Обороны, с восстановлению народного хозяйства в фашистской оккупации. Занимался боеприпасов, внес большой вклад в военный лад. Репрессирован по так



государственный деятель, в 1938 – плана СССР. В 1942 – 1945 гг. член 1943 г. член Комитета по районах, освобожденных от вопросами производства оружия и перестройку народного хозяйства на называемому «Ленинградскому делу».

Советский партийный и г. нарком текстильной промышленности. занимал должности заместителя председателя продовольственно-вещевого снабжения задания по перемещению из прифронтовых мышленных предприятий и материальных эвакуированных предприятий и 1980 гг. Председатель Совета министров



государственный деятель. В 1939 – 1940 В годы Великой Отечественной войны теля Совета по эвакуации и Комитета Красной Армии, выполнял важные районов страны населения, про-ресурсов, по ускорению ввода в строй наращиванию их мощностей. В 1964 – СССР.



Советский государственный и военный деятель, Маршал Советского Союза (1976 г.). В 1941 – 1953 гг. нарком (министр) вооружения СССР. В 1976 – 1984 гг. министр обороны СССР.



Советский государственный деятель, генерал-полковник инженерно-артиллерийской службы (1944 г.). С 1939 г. нарком оборонной промышленности, с 1941 г. заместитель наркома вооружения, в 1942 – 1946 гг. нарком боеприпасов СССР. В годы войны проявил себя умелым организатором и руководителем оборонной промышленности.



Советский государственный и партийный деятель. В 1931 – 1935 гг. нарком путей сообщения. В 1941 – 1942 гг. занимался вопросами военных перевозок и работы железнодорожного транспорта, организацией работы по сбору теплой одежды для солдат Красной Армии, с 1943 г. член Комитета по восстановлению народного хозяйства в районах, освобожденных от немецкой оккупации. В 1943 – 1946 гг. нарком земледелия СССР, с 1946 г. председатель Совета по делам колхозов.

Советский конструктор стрелкового пулемета ДШК (1941 г.).



оружия, создатель крупнокалиберного (1938 г.) и пистолета-пулемета ППШ

Советский конструктор стрелкового
винтовку, самозарядные противотанковую



оружия. Создал автоматическую
винтовку и карабин.

Советский конструктор
полковник технических войск (1945 г.). В
начальник Центрального артиллерийского
руководством созданы противотанковые
Разработал методы ускоренного
вооружения.



артиллерийского вооружения, генерал-
Великую Отечественную войну
конструкторского бюро. Под его
пушки, применявшиеся в годы войны.
производства артиллерийского



Советский конструктор артиллерийского вооружения, генерал-лейтенант инже-
нерно-технической службы (1951 г.). Под его руководством созданы 280-мм мортира,
210-мм пушка, 305-мм гаубица; участвовал в создании 100-мм зенитной пушки, 130-
мм орудийной башенной установки и др.



СОВЕТСКИЙ АВИАКОНСТРУКТОР, ГЕНЕРАЛ-МАЙОР ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ (1944 Г.). С 1939 Г. ВОЗГЛАВИЛ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО, В КОТОРОМ БЫЛИ СОЗДАНЫ САМОЛЕТЫ-ИСТРЕБИТЕЛИ ЛАГГ-3 (1940 Г.), ЛА-5 (1942 Г.), ЛА-5ФН (1942 Г.), ЛА-7 (1944 Г.), ОТЛИЧАВШИХСЯ ВЫСОКИМИ БОЕВЫМИ КАЧЕСТВАМИ.



СОВЕТСКИЙ АВИАКОНСТРУКТОР. УЧАСТВОВАЛ В РАЗРАБОТКЕ ТЯЖЕЛЫХ БОМБАРДИРОВЩИКОВ ТБ-1 (АНТ-4), ТБ-3 (АНТ-6). СОЗДАЛ БОМБАРДИРОВЩИКИ ТБ-7 (ПЕ-8) И ПЕ-2.

РАБОЧИЙ ЛИСТ 6

АННОТИРОВАННАЯ БИБЛИОГРАФИЯ

По согласованию с преподавателем составьте аннотированную библиографию к одной из предложенных ниже тем (три – пять наименований книг и статей).

- 1 Военно-промышленный потенциал СССР накануне войны.
- 2 Советская промышленность в годы войны.
- 3 Сельское хозяйство в 1941 – 1945 гг.
- 4 Военная промышленность СССР в 1941 – 1945 гг.
- 5 Перестройка народного хозяйства СССР в начальный период войны.
- 6 Всенародная помощь фронту.
- 7 Тамбовская область – фронту.
- 8 Налоговая политика правительства в 1941 – 1945 гг.
- 9 Восстановление народного хозяйства в районах, освобожденных от фашистской оккупации.
- 10 Социалистическое соревнование как элемент советской военной экономики.
- 11 Вклад советских инженеров и конструкторов в развитие военной экономики СССР.
- 12 Ленд-лиз.
