

УДК 338.245. 908(470.344)
ББК 63.3(2)6662. 68.7

Научная статья

**ЭКОНОМИКА ЧУВАШСКОЙ АССР
В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ
(ПО МАТЕРИАЛАМ ЦЕНТРАЛЬНЫХ АРХИВОВ СТРАНЫ)**

Б. У. Серазетдинов

Институт российской истории РАН,
Москва, Россия
sbu54@bk.ru

Аннотация. В статье на материалах центральных архивов страны излагаются базовые условия военной экономики Чувашской АССР, включая мобилизацию ресурсов, эвакуацию промышленных предприятий и переход на военное производство. Анализируется влияние Великой Отечественной войны на экономику республики и ее отдельные отрасли (прежде всего — промышленность и сельское хозяйство). Утверждается, что в годы войны в ходе массовой эвакуации Чувашия приняла 28 промышленных предприятий из западных районов страны. Констатируется, что столь масштабная, незапланированная и вынужденная миграция, с одной стороны, создала трудности, связанные с размещением оборудования и людей, а с другой — непропорционально разросшейся промышленностью. Происходит изменение структуры промышленности. Увеличилась доля машиностроения, приборостроения и производства боеприпасов. Появились новые отрасли. Анализируются меры, предпринятые руководством республики для обеспечения фронта необходимыми ресурсами, особое внимание уделяется роли аграрного сектора в решении продовольственного обеспечения Красной Армии и тыла.

Ключевые слова: военная экономика, Чувашская АССР, центральные архивы России, Великая Отечественная война, мобилизация, эвакуация, промышленность, военное производство, аграрный сектор

Для цитирования: Серазетдинов Б. У. Экономика Чувашской АССР в годы Великой Отечественной войны (по материалам центральных архивов страны) // Современная гуманитаристика. 2025. Т. 1. № 3. С. 82 — 95

© Серазетдинов Б. У., 2025

Scientific article

**THE MILITARY ECONOMY OF THE CHUVASH ASSR
DURING THE GREAT PATRIOTIC WAR
(THE MATERIALS OF THE CENTRAL ARCHIVES OF THE COUNTRY)**

B. U. Serazetdinov

The Institute of Russian History of the Russian Academy of Sciences,
Moscow, Russia
sbu54@bk.ru

Abstract. The basic conditions of the military economy of the Chuvash ASSR, including the mobilization of resources, the evacuation of industrial enterprises and the military production transition has been presented on the country's central archives' materials in this article. The impact of the Great Patriotic War on the economy of the republic and its individual sectors (primarily industry and agriculture) has been analyzed. It is affirmed that during the war during the mass evacuation Chuvashia accepted 28 industrial enterprises from the western regions of the country. It is stated that such a large-scale, unplanned and forced migration, on the one hand, created difficulties associated with the placement of equipment and people, and on the other, a disproportionately expanded industry. The change in the structure of industry occurs.

The share of mechanical engineering, instrument making and ammunition production increased. New industries emerged. The measures taken by the republic's leadership to provide the front with the necessary resources have been analyzed; special attention is paid to the role of the agricultural sector in solving the food supply of the Red Army and the rear.

Keywords: military economy, the Chuvash ASSR, central archives of Russia, Great Patriotic War, mobilization, evacuation, industry, military production, agricultural sector

For citation: Serazetdinov B. U. The military economy of the Chuvash ASSR during the Great Patriotic War (the materials of the central archives of the country) // Modern humanities. 2025;1(3):82 — 95

Аслăлăх статийи

ЧĂВАШ АССР ЭКОНОМИКИ ТĂВАН ÇĔР-ШЫВĂН АСЛĂ ВĂРÇИН ÇУЛĔСЕНЧЕ (ÇĔР-ШЫВĂН ТĔП АРХИВĔСЕН МАТЕРИАЛĔСЕМ ТĂРĂХ)

Б. У. Серазетдинов

РĂА Раççей историйĕн институтĕ,

Мускав хули, Раççей

sbu54@bk.ru

Аннотаци. Статъяра çĕр-шывăн тĕп архивĕсен материалĕсемпе усă курса Чăваш АССР çар экономикин никĕс условийĕсем çинчен каласа панă, — çав шута ресурсене мобилизацилени, промышленноç предприятийĕсене эвакуацилени, вĕсене çар производствине куçарни кĕреççĕ.

Тăван çĕр-шывăн Аслă вăрçи республика экономикине тата унăн уйрăм отраслĕсене (чи малтанах — промышленноçпа ял хуçалăхне) еплерех витĕм кўнине тĕпченĕ. Çакна сирĕплетнĕ: вăрçă сулĕсенчи анлă эвакуаци тапхăрĕнче Чăваш Ен çĕр-шывăн анăç районĕсенчен промышленноçан 28 предприятине йышăннă. Масштаблă, планпа пăхман, ирĕксĕр çак миграци йывăрлăхсем кăларса тăратнине палăртнă: пĕр енчен ку оборудованипе çынсене ырнаштарса тухассипе, тепĕр енчен — промышленноç шайлашусăр сарăлнине сыхăннă. Промышленноç тытăмĕ улшăннă. Машинăсем, приборсем тăвакан, вăрçă хатĕрĕсем кăларакан производствăсен тўпи ўснĕ. Çĕнĕ отрасльсем йĕркеленнĕ. Статъяра çавăн пекх республика ертўлĕхĕ фронта кирлĕ ресурссемпе тивĕçтерес енĕпе йышăннă мерăсене, уйрăмах вара аграри секторĕ Хĕрлĕ Çара тата тыла апат-çимĕçпе тивĕçтерес ыйтăва мĕнле татса панине хакланă.

Тĕп сăмахсем: çар экономикки, Чăваш АССРĕ, Раççей тĕп архивĕсем, Тăван çĕр-шывăн Аслă вăрçи, мобилизаци, эвакуаци, промышленноç, çар производствини, аграри секторĕ

Цитатăлама: Серазетдинов Б. У. Чăваш АССР экономикки Тăван çĕр-шывăн Аслă вăрçин сулĕсенче (çĕр-шывăн тĕп архивĕсен материалĕсем тăрăх) // Хальхи гуманитаристика. 2025. 1 т. 3 №. С. 82 — 95

Введение

Мы вновь обращаемся к такой важной и поучительной части нашего исторического наследия, как создание в первые годы Великой Отечественной войны высокоэффективной мобилизационной экономики, обеспечивавшей победу над сильным врагом благодаря огромному напряжению сил, путем мобилизации в кратчайшие сроки всех людских и материальных ресурсов страны.

Значительный вклад в победу над фашистской Германией внесла и военная экономика Чувашской Республики. В годы войны — это мобилизационная экономика, ориентированная на достижение чрезвычайных целей с использованием чрезвычайных средств и чрезвычайных организационных форм, а также концентрация всех ресурсов: людских, сырьевых, финансовых, политических,

государственных для максимально эффективного достижения поставленной цели — победы над врагом.

Материалы и методы

При написании работы был применен принцип историзма, предполагающий рассмотрение явления в развитии. Основной источниковой базой исследования стали материалы, хранящиеся в трех центральных архивах — Государственном архиве Российской Федерации (ГА РФ), Российском государственном архиве социально-политической истории (РГАСПИ) и Российском государственном архиве экономики (РГАЭ). Работа основывается на использовании комплекса методов: общенаучных и специальных научных (историко-генетического, историко-сравнительного, историко-системного).

Результаты исследования и их обсуждение

В годы Великой Отечественной войны Чувашская Республика, как и вся страна, оказалась в условиях полной мобилизации ресурсов. На территории в 18 345 тыс. кв. км проживало 1 млн 79 тыс. 400 чел.¹, насчитывалось 28 районов, 7 городов, 6 рабочих поселков и 617 сельсоветов.

Большинство населения занималось сельским хозяйством (76,2 %), работающих в промышленности насчитывалось 6,9 %, иные трудились в других отраслях народного хозяйства².

В период войны Чувашская АССР перестроила свою экономику на выпуск военной продукции. К этому времени здесь была создана значительная промышленная база. Как по числу промышленных предприятий, так и по темпам их строительства Чувашия опережала соседние республики (Марийскую, Мордовскую). Индустриальное лицо республики определяли такие предприятия, в большинстве построенные в годы первых пятилеток, как Канашский вагоноремонтный завод (ВРЗ), Алатырский паровозоремонтный завод (ПРЗ), Вурнарский фосфоритный завод, дубильно-экстрактовый завод «Большевик», завод металлоизделий, Шумерлинский деревообрабатывающий и Козловский домостроительный комбинаты, Мариинско-Посадская судовой верфь, Заволжское торфопредприятие, 3 кирпичных завода, 3 крахмалзавода, 2 льнопенькозавода, 6 лесопромхозов и механизированных лесопунктов, несколько дизельных электростанций, Урмарская мебельная фабрика, Сосновский лесозавод, Чебоксарский кожевенный комбинат. В Чебоксарах велось строительство завода № 320 (резино-технических изделий), давшего первую предназначенную для фронта продукцию осенью 1941 г. Было создано свыше 100 крупных промысловых артелей и 384 предприятия кооперативной промышленности.

Что касается структуры промышленности, то в 1940 г. она выглядела следующим образом. В лесной и деревообрабатывающей промышленности, которая по-прежнему занимала главенствующее место, было занято 54,3 % общего числа работников, доля машиностроения и металлообработки составляла 13,9 %, пищевой промышленности — 11,4 %, легкой — 8,6 %, производства строительных материалов — 3,8 %, торфодобычи — 2,3 %.

Некоторые аспекты военной экономики Чувашии:

А) Перевод промышленных предприятий на выпуск продукции оборонного значения и выполнения заказов фронта, то есть развитие военного производства

¹ Российский государственный архив экономики (РГАЭ). Ф-1562. Оп. 20. Д. 241. Л. 32, 41, 53 — 54, 101.

² РГАЭ. Ф-1562. Оп. 336. Д. 352. Л. 14.

путем использования большей части гражданского производственного аппарата, интенсификации производственных процессов на действующих предприятиях военной промышленности и создания в этой отрасли промышленности новых мощностей при одновременном достижении соответствующего уровня развития металлургии, топливной промышленности, энергетики, машиностроения, железнодорожного транспорта, сельского хозяйства. Это прежде всего: черенки к пехотным лопатам, саперным лопатам, топоры, кольца и другая фурнитура для повозок, лыж и снегоступов, белье, ватные куртки, меховые полушубки и телогрейки для армии, овчины для полушубков и теплых вещей, сушеный картофель, сухари и овощи для фронта, мясные консервы, сухой казеин для нужд авиационной промышленности. Успешно выполнили специальные задания по лесу Мариинско-Посадский, Красночетайский, Шумерлинский и Сундырский районы. Лучший пример освоения нового вида производства показал Новинский бондарный завод Мариинско-Посадского района, досрочно выполнивший план изготовления спецпродукции³.

Б) Эвакуация предприятий и их пуск в кратчайшие сроки. В октябре 1941 г. в Чувашской АССР был создан комитет обороны, его возглавил первый секретарь обкома ВКП(б) И. М. Чарыков. Республиканский комитет обороны оперативно руководил мобилизацией населения и материальных ресурсов на строительство оборонительных рубежей, созданием народного ополчения, организовывал перепрофилирование местных предприятий на выпуск вооружения и боевой техники.

Собрание актива Чувашской областной организации ВКП(б), которое состоялось 18 ноября 1941 г., считало необходимым принятие решительных мер со стороны партийных и советских органов республики и повышение ответственности руководителей эвакуированных заводов и предприятий по ускорению монтажа оборудования эвакуированных предприятий и пуска их в установленные правительством сроки. Чебоксарский горком, райкомы ВКП(б) и райсоветы депутатов трудящихся Канашского, Сундырского, Цивильского районов должны были усилить помощь и руководство в этом плане⁴.

В республику было перебазировано оборудование 28 заводов, фабрик, цехов, вместе с ними эвакуировали трудовые коллективы. Из временно оккупированных районов и прифронтовой полосы в Чувашию эвакуировались: Арсенал № 5, часть завода Харьковского электромеханического завода (ХЭМЗ), 5 текстильных, 2 табачные, Полтавская чулочная, Киевская техноткацкая фабрики, Московский завод сухой штукатурки, Дарницкий вагоноремонтный завод, паровозоремонтный завод им. Шевченко, Гайворонский паровозоремонтный завод, Жмеринский ВРЗ, Сумская швейная и обувная, Завидовская плетильная фабрики, Волховский лесопильный завод, Запорожская мастерская электронагревательных приборов, часть завода № 11, часть завода № 168⁵. В республике из предприятий, относящихся к оборонным наркоматам, в военный период были введены в строй Чебоксарский завод электроаппаратуры, созданный на базе эвакуированных ХЭМЗ и Ленинградского завода «Электрик»⁶, Шумерлинский деревообрабатывающий комби-

³ Российский государственный архив социально-политической истории (РГАСПИ). Ф. 17. Оп. 22. Д. 3851. Л. 2.

⁴ Там же. Л. 2 — 3.

⁵ Там же. Л. 19.

⁶ Государственный архив Российской Федерации (ГА РФ). Ф. Р-6822. Оп. 1. Д. 52. Л. 28; Д. 493. Л. 38.

нат (авиационный завод № 471), Козловский деревообрабатывающий комбинат (авиационный завод № 494), Чебоксарский завод резино-технических изделий, Канашский мотороремонтный и вагоноремонтный заводы, Алатырский паровозоремонтный завод. На оборудовании военной базы, прибывшей из г. Ржева, 14 августа 1941 г. в Алатыре был образован новый Артиллерийский завод № 3, затем с октября переименованный в Артиллерийский арсенал вооружения Главного артиллерийского управления (ныне Арсенал № 5). На завод № 320 в Чебоксары была эвакуирована часть завода № 11 НКБ. За счет этого возрос экономический потенциал Чувашии: объем валовой продукции крупной промышленности по сравнению с довоенным увеличился в 1,6 раза.

В) Изменение структуры промышленности. Увеличилась доля машиностроения, приборостроения и производства боеприпасов. Появились новые отрасли, например, на базе эвакуированных ткацких фабрик возникла текстильная отрасль, было налажено производство табачных изделий (Московская табачная фабрика «Ява», Московская табачная фабрика «Дукат»)⁷. Созданы продиктованные интересами государственной обороны новые отрасли производства на Шумерлинском и Козловском комбинатах, которые из системы Наркомата стройматериалов СССР и Наркомлеса СССР были переданы Наркомату авиационной промышленности. На Канашском ВРЗ и Алатырском ПРЗ были созданы за короткий срок специальные цеха. Вунарский фосфоритный завод начал изготавливать полуфабрикаты для завода № 320⁸.

Г) Работа предприятий. Канашский вагоноремонтный и Алатырский ПРЗ значительно увеличили объем ремонта вагонов и паровозов, на этих же предприятиях наладили производство боевой техники и боеприпасов.

В 1942 г. Чебоксарский завод электроаппаратуры освоил и внедрил в производство более тридцати новых изделий для авиационной и танковой промышленности. В 1944 г. он начал выпуск электрооборудования для Челябинской домны. В г. Алатыре на паровозоремонтном заводе из эвакуированного оборудования был создан цех по обработке заготовок артиллерийских снарядов.

Д) Изготовление продукции для фронта. На нужды фронта работали все отрасли промышленности Чувашии. На предприятиях местной промышленности и промысловой кооперации изготавливались повозки, сани, лыжи и лыжные палки, тара для боеприпасов, различное военное снаряжение, шилось белье и обмундирование для Красной Армии. В сентябре 1941 г. началось массовое производство боеприпасов на 320-м заводе Наркомата боеприпасов СССР. С декабря 1941 г. к изготовлению установочных изделий для танков и самолетов приступил Чебоксарский электроаппаратный завод (ЧЭАЗ), награжденный в 1944 г. орденом Трудового Красного Знамени. Коллективу предприятия за годы войны 11 раз присуждалось переходящее Красное знамя ГКО СССР и ВЦСПС. С декабря 1941 г. налажен серийный выпуск самолетов и планеров на Козловском и Шумерлинском деревообрабатывающих комбинатах. Трудовые коллективы Канашского вагоноремонтного и Алатырского ПРЗ наряду с ремонтом паровозов и железнодорожных вагонов начали изготавливать артиллерийские снаряды, бронепоезда и бронетранспортеры. Чебоксарская лентоткацкая фабрика выпускала ружейные ремни, а также тесьму для противогазов и касок, палаточный и ботиночный

⁷ ГА РФ. Ф. Р-6822. Оп. 1. Д. 83. Л. 77.

⁸ РГАСПИ. Ф. 17. Оп. 22. Д. 3851. Л. 19.

шнур. Ружейным ремнем — ЛРТ-35 оснащалось все стрелковое оружие Красной Армии: винтовка Мосина, пистолет-пулемет Шпагина (ППШ, в просторечии — «папаша»), ручной пулемет Дегтярева (ДП).

Несмотря на значительное расширение Чебоксарской электростанции из-за увеличения промышленных предприятий, энергетическое хозяйство города являлось наиболее узким участком и лимитировало дальнейшее развитие промышленности. По решению СНК СССР приступили к строительству в г. Чебоксарах электростанции мощностью 8 — 10 тыс. кВт на местном топливе — торфе. Строительство должны были завершить в III квартале 1942 г., но в силу ряда причин первая очередь электростанции была пущена в эксплуатацию лишь 28 февраля 1944 г. мощностью в 2600 кВт⁹.

В этот день Чебоксарская Заволжская электростанция дала первый электрический ток для нужд промышленных предприятий г. Чебоксар, а с июля месяца она работала на полную мощность.

Е) Некоторые достижения. Одним из ярких примеров в подтверждение этого можно привести выполнение ГКО по строительству оборонительного Сурского рубежа и Казанского обвода, размах и величину объема этой работы с 25 октября 1941 г. по 20 января 1942 г. можно характеризовать следующими цифрами: протяженность рубежа составляла 380 км, вынута земли 4 897 000 кубометров, не считая построенных огневых точек, землянок и прочих работ. Ежедневно участвовало на работах в среднем 85 тыс. чел., в отдельные периоды эта цифра доходила до 110 тыс. чел., а всего затрачено на строительство 5 329 000 человеко-дней. Из общего количества работающих людей на строительстве 70 % составляли женщины¹⁰.

О темпах роста промышленности и численности занятых в ней рабочих, инженеров, техников, служащих с начала войны свидетельствуют следующие данные: в Чебоксарах на 1 июля 1941 г. в промышленных предприятиях работало 4,5 тыс. чел., на 1 января 1942 г. — уже 9,3 тыс. чел. К концу 1942 г., после освоения мощности эвакуированных заводов и пуска в эксплуатацию новых, численность рабочих, ИТР и служащих промышленности составила 20,4 тыс.¹¹

В здании Алатырской гармонной фабрики в августе 1941 г. был размещен арсенал № 5. Монтаж оборудования отдельных цехов был закончен в две недели. В течение августа—декабря арсенал освоил полный заводской ремонт вооружения. Годовой план выполнен на 108,2 %. Эти успехи являются результатом огромной творческой инициативы коллектива. Для выпуска сложного и очень важного фронту вооружения потребовался сжатый воздух до 150 атмосфер. Механик арсенала Нетунахин придумал трансформацию сжатого воздуха через нагнетающие приборы и получил до 160 атмосфер почти без каких-либо затрат. Благодаря этому вооружение вовремя было подано на фронт. Мастер Иванов сконструировал специальный станок для нанесения делений, который перекрывал производительность копировального станка примерно в 20 раз. Он же сконструировал один из видов нового оружия, который был принят на вооружение Красной Армии. Мастера Штырин и Фаль дали свои конструкции новых вооружений, которые арсеналом выпускались в большом количестве¹².

⁹ РГАСПИ. Ф. 17. Оп. 22. Д. 3851. Л. 19.

¹⁰ Там же. Л. 12 — 14.

¹¹ Там же. Л. 20.

¹² Там же. Л. 22.

В конце 1941 г. вступил в строй Чебоксарский завод № 320 Наркомата боеприпасов. Завод имел большие производственные возможности, хороший коллектив рабочих, инженерно-технических работников, был неплохо оснащен технически¹³.

Работа лесной промышленности и леспромкооперации. Задание по заготовке лыж в количестве 48 тыс. пар выполнено на 101 %. За короткий промежуток времени дали Красной Армии 48 462 тыс. пар лыж. Задание на изготовление саней для Красной Армии в количестве 11 500 шт. было выполнено на 172 %. Задание на изготовление снегоступов в количестве 40 тыс. пар выполнено на 107 %, на изготовление черенков к саперным и пехотным лопаткам в количестве 300 тыс. шт. — на 101 %. Задание по дугам выполнено на 100 %. Кроме того, республика имела задание на заготовку и вывозку авиационных сосны, дуба, березы, ружейных болванок, артбрусков и др., идущих на оборону страны. Задания по всем этим важнейшим сортаментам также выполнены¹⁴.

Одним из основных направлений военной экономики являлся аграрный сектор. Колхозы республики имели главным образом зерновое направление, зерновые и зернобобовые культуры в структуре их посевов занимали доминирующее место. К примеру, в 1942 г. в Чувашской АССР они составили 86 % всех посевов, следующими по значению были картофель и конопля¹⁵.

Темпы проведения посевных работ (как озимых, так и яровых) замедлились и в колхозах Чувашской АССР. Так, осенью 1942 г. колхозы республики выполнили план по посеву озимых на 108,3 %, расширили озимый клин на 51,0 тыс. га, или на 23 % по сравнению с предыдущим 1941 г., но вследствие запаздывания со сроками посевов в отдельных районах (по данным Наркомзема, 3 района сеяли до 20 сентября) и неблагоприятными климатическими условиями озимые погибли на площади 25,7 тыс. га, или 10 % к фактически засеянной площади (в отдельных районах гибель озимых достигла 41 %, и это были, главным образом, поздние посевы) против 3,3 тыс. га в 1941 г.¹⁶ Медленные темпы сева имели место и осенью 1943 г. В оптимальные сроки, то есть до 28 августа, или, другими словами, в наиболее благоприятный период сева для прорастания семян, посеяно было лишь 47,1 % против 65,7 % в 1942 г. Плановые задания по севу озимых в 1943 г. были выполнены к 10 сентября, тогда как в 1942 г. — к 5 сентября, то есть значительная часть озимых (около 50 %) была посеяна в относительно поздние сроки¹⁷. В 1944 г. в отличие от предыдущих лет в республике озимый сев был проведен в лучшие агротехнические сроки: на 1 сентября было посеяно 87 % озимых вместо 72 % в 1943 г.¹⁸

Весенне-полевые работы проводились в срок. Так, даже в трудном 1943 г. колхозы республики завершили весенний сев на 12 дней раньше, чем в 1942 г., при этом перевыполнили план сева на 18,9 тыс. га¹⁹. План озимого сева в 1943 г. выполнили также на 101,4 %. Весной 1944 г. план ярового сева выполнили на 100,1 %, при этом, несмотря на неблагоприятные метеорологические условия

¹³ Там же. Л. 23.

¹⁴ Там же. Л. 30.

¹⁵ ГА РФ. Ф. 310. Оп. 1, подсчитано по: Д. 3450. Л. 7, 8, 11, 12.

¹⁶ РГАСПИ. Ф. 17. Оп. 44. Д. 2002. Л. 26.

¹⁷ ГА РФ. Ф. 374. Оп. 7. Д. 1492. Л. 204.

¹⁸ РГАСПИ. Ф. 17. Оп. 44. Д. 2005. Л. 19.

¹⁹ Там же. Д. 2002. Л. 1, 2.

(весна выдалась холодная и затяжная), добились улучшения качества работ по сравнению с предыдущим 1943 г.²⁰ В 1944 г. колхозам республики также удалось добиться ускорения темпов проведения озимого сева: в оптимальные сроки (в период с 10 по 25 августа) было посеяно озимых 71,5 % вместо 47,1 % в 1943 г.²¹

Несмотря на трудности, досрочно выполнили свои обязательства перед государством за 1941 г. по зерну 618 колхозов и по картофелю 1236 колхозов²².

Животноводство. За 1941 г. в колхозах республики увеличилось поголовье стада: крупного рогатого скота — на 21,1 %, свиней — на 34,2 %, овец и коз — на 28 %. В 1941 г. вновь было организованы 231 свиноводческая ферма и 65 овцеводческих ферм. По данным 13 районов республики, удой за 1941 г. на фуражную корову увеличился на 205 л против 1940 г. Падеж телят сократился на 3,7 %, ягнят на 1,3 %, жеребят на 0,9 %²³. Поступило зерно из урожая 1940 г. — 6097 тыс. пудов, из урожая 1941 г. — 6496 тыс. пудов²⁴. Поступление молока в 1940 г. — 11869 т, в 1941 г. — 13262 т²⁵.

За годы войны в государственный фонд было сдано 7 млн пудов (112 тыс. т) зерна. Это больше, чем за четыре предвоенных года. Увеличилось поголовье скота, ежегодно выполнялись планы сдачи продуктов сельского хозяйства.

Таблица

Сдача продуктов сельского хозяйства по Чувашской АССР в 1940 — 1945 гг.*

	1940 г.	1941 г.	1942 г.	1943 г.	1944 г.	1945 г.
Хлебопоставка, тыс. т	100	106	93	125	113	101
Хлебосдача, тыс. пудов**	6097	6496	5661	7649	6892	6161
Заготовка пшеницы, т		20 764	11 415	14 903	10 451	8459
Поставка ржи, т		58 894	57 202	58 500	51 955	29 774
Заготовка овса, т		19 087	12 844	32 328	39 572	53 340
Поставка ячменя, т		1327	1733	5021	4310	3874
Сдача проса, т		315	295	722	465	208
Поступление гороха, т		3823	5514	2055	1843	1830
Поставка чечевицы, т		662	590	378	173	66
Поступление полбы, т		360	815	2422	1718	1616
Поставка картофеля, т	49 664	38 570	46 475	35 407	42 407	34 140
Мясопоставка, т	8195	7952	7683	10 287	7269	9289
Поступление молока, т	11 869	13 262	13 148	11 571	9930	11 825

* Примечание. Составлено по: РГАЭ. Ф. 8040. Оп. 3. Д. 65, 65а, 479, 683, 691, 749, 772, 773, 803, 814, 865, 865а, 881, 882, 929, 931, 935, 980, 982, 987, 1000, 1022а, 1032, 1068, 1069, 1081, 1082, 1108, 1116, 1126, 1128, 1131а, 1151а, 1242, 1307, 1308, 1318, 1321, 1341, 1384, 1441, 1443, 1447, 1534.

** Коэффициент пересчета: 1 пуд = 16,38 кг.

Война стала суровым и чрезвычайно тяжелым испытанием для всей аграрной сферы государства, включая машинно-тракторные станции (МТС). Экстремальные условия войны потребовали мобилизации всех ресурсов народного хозяйства, в том числе и сельского, на нужды фронта. В первый же месяц войны были изъяты из колхозов и МТС для отправки на фронт самые лучшие гусеничные

²⁰ Там же. Д. 2004. Л. 13 об.

²¹ ГА РФ. Ф. 374. Оп. 7. Д. 1936. Л. 256.

²² РГАСПИ. Ф.17. Оп. 22. Д. 3851. Л. 2.

²³ Там же. Л. 40.

²⁴ РГАЭ. Ф. 8040. Оп. 3. Д. 865.

²⁵ Там же. Д. 931.

трактора и большая часть автомашин. Так, в первые полгода войны из Чувашии отправлено 150 гусеничных тракторов и 400 грузовых автомобилей (90 % всего автопарка). За весь период войны (с начала 1941 по конец 1944 г.) тракторный парк МТС Чувашии уменьшился с 1208 до 1123 ед., или на 7 %, грузовой автомобильный — с 128 до 64 ед., или на 50 %²⁶.

В сравнении с мирным довоенным периодом темпы проведения целого ряда сельскохозяйственных работ в Чувашской АССР также замедлились. В документах за 1942 г., в частности, констатировалось, что значительная часть озимых была посеяна по плохо подготовленной почве, свыше половины паров было поднято с опозданием и почти треть занятых паров была вспахана после начала озимого сева, в тех районах, где с опозданием проходила подготовка паровых полей, отмечена была наиболее низкая урожайность²⁷. С некоторым опозданием провели вспашку паров колхозы указанной республики и в 1943 г.: затянули проведение работ до середины июля, а отдельные колхозы — до начала августа, кроме того, по данным Наркомзема, в большинстве колхозов уход за парами был организован неудовлетворительно, большая часть паровых полей заросла сорняками и выглядела крайне неприглядно²⁸.

В хозяйствах же Чувашии посевы по весновспашке производились примерно на 50 %, и для военного времени это были очень неплохие показатели.

Плужная пахота в колхозах также не отвечала необходимым требованиям, причем нередко имели место просто вопиющие факты. Так, в колхозе им. И. В. Сталина Шемуршинского района подростки произвели вспашку, сидя верхом на лошади, с большими огрехами. Весенние полевые работы затянулись до 10 — 15 июня. При посеве использовались, главным образом, некондиционные семена, при этом целые прогалины в поле оставались незасеянными. В результате посевы оказались изреженными и были забиты сорняками, не было обнаружено всходов гороха на площади 28 га, вики — на площади 9 га, гречиха была скошена на сено, просо погибло совсем, в итоге средняя урожайность зерновых составила всего 3 ц²⁹.

Не отвечало необходимым требованиям и качество ручного сева: нормы сева нередко снижались, допускалась плохая заделка семян и другие нарушения. Так, в выступлении секретаря Порецкого райкома партии А.П. Рябова на очередном XIX пленуме Чувашского обкома ВКП(б) (июнь 1944 г.), говорилось: «В ряде колхозов семена разбрасывались по необработанной земле и не заделывались. Взять колхоз им. Горького, который был одним из лучших в районе в прошлом. По сводкам этот колхоз засеял озимых 225 га, а при проверке оказалось 65 га. Где остальные 160 га? Они совершенно не были посеяны, а семена были разворованы и, чтобы скрыть следы преступлений, делали очень просто: вспахали, края засеяли, а середину оставили совершенно пустой»³⁰.

Сроки внесения навоза также нарушались, в частности, во многих колхозах Чувашии они проводились с опозданием, что приводило к высыханию и потере ценных качеств удобрения³¹.

²⁶ ГА РФ. Ф. А-374. Оп. 7. Д. 90. Л. 160; Д. 1304. Л. 161.

²⁷ Там же. Ф. 374. Оп. 7. Д. 1492. Л. 202.

²⁸ РГАСПИ. Ф. 17. Оп. 44. Д. 2004. Л. 19 об.

²⁹ Там же. Д. 2003. Л. 14 об.

³⁰ Там же. Д. 2004. Л. 52 об.

³¹ ГА РФ. Ф. 374. Оп. 7. Д. 1936. Л. 256.

Лучше была организована семеноводческая работа. В 1943 г. колхозам Чувашии удалось получить урожай с семенных участков в полтора-два раза больше, чем с общих посевов, вовремя убрать, произвести отдельный обмолот и своевременно засыпать семенные фонды. На 1 января 1944 г. план засыпки зерновых и бобовых в колхозах был выполнен на 77 %, картофеля — на 70 %³². В 1944 г. большинство колхозов республики добились улучшения работы по семеноводству: семенные участки на 90 % были посеяны сортовыми семенами, на 79 % по зяби³³.

Немало фактов нарушений севооборотов было и в колхозах Чувашской АССР. В документах тех лет обращалось внимание на то, что зерновые культуры в колхозах засеваются на одной и той же площади по 4 — 5 лет подряд, а то и больше, из года в год срываются в колхозах планы по посевам многолетних трав, удобрения под эти культуры не вносятся, колхозы уборку семенников проводят либо в поздние сроки, либо вообще не проводят³⁴.

В 1941 г. почти повсеместно в колхозах региона в связи с организационными и другими трудностями, вызванными перестройкой всей работы на военный лад, уборочные работы были проведены с опозданием, часть урожая осталась неубранной и ушла под снег. Однако уже в 1942 г. темпы проведения уборочных работ в регионе существенно ускорились. Так, в колхозах Чувашской АССР они практически приблизились к довоенному 1940 г., то есть если в 1940 г. на 25 августа было убрано 95,1 % колосовых, в 1941 г. — 55,7 %, то в 1942 г. — 82,4 %. В 1943 г. уже к 10 сентября была полностью завершена косовица хлебов. Возросла и доля машинной уборки: если в 1941 г. было убрано комбайнами и жатками 27 % всех колосовых, то в 1942 — 1943 гг. соответственно — 41 % и 33 %³⁵.

Большие потери происходили в процессе обмолота зерна, особенно при затягивании сроков обмолота и проведении его в зимних условиях, а также и нарушении технологии — цепами без развязывания снопов (по оценкам земельных органов до 50 г на сноп, или 100 кг на га), а также вследствие проявления бесхозяйственного и халатного отношения к колхозной собственности. К примеру, в колхозе «Красный Волгарь» Мариинско-Посадского района общие потери в силу разных причин при уборке и обмолоте составили 200 ц, в колхозе «Правда» Порецкого района из-за позднего скирдования рожь на площади 40 га была уничтожена мышами³⁶. Имели место и факты намеренного сокрытия зерна для использования его в последующем для пропитания в условиях голода. В выступлении председателя Совнаркома Чувашской АССР А. М. Матвеева на очередном пленуме обкома партии (ноябрь 1944 г.) отмечалось: «Большие потери хлебов происходят при молотье. В отдельных случаях при попустительстве самих руководителей и даже районных работников много зерна сознательно оставляется в снопах и мякине, чтобы потом распределять его среди колхозников»³⁷.

Как и следовало ожидать, наблюдалась определенная корреляция между обеспеченностью колхозов рабочей и тягловой силой и работой МТС, и снижением уровня агротехники и сокращением валового производства зерна и других культур в колхозах. Колхозы Чувашской АССР во время войны были лучше обес-

³² РГАСПИ. Ф. 17. Оп. 44. Д. 2002. Л. 41.

³³ Там же. Д. 2005. Л. 30 об.

³⁴ Там же. Д. 2003. Л. 15.

³⁵ Там же. Оп. 43. Д. 2518. Л. 23 — 25; Оп. 44. Д. 2002. Л. 24.

³⁶ Там же. Д. 2002. Л. 25.

³⁷ Там же. Д. 2005. Л. 17.

печены тягловыми ресурсами и рабочей силой, вследствие этого они допустили наименьшее снижение уровня агротехники, соответственно урожайность и валовые сборы зерна в них сократились в меньшей степени, чем в колхозах соседних Марийской и Мордовской АССР³⁸.

Завоз деталей заводского производства резко сократился и в Чувашской АССР: если до войны завозилось на 1500 тракторов одних только поршневых пальцев свыше 10 тыс. ед., большое количество шариковых и роликовых подшипников и много других деталей, то в годы войны в республику для удовлетворения нужд МТС стало поступать запасных частей в количестве примерно 10 — 12 % от потребностей³⁹.

В Чувашии, по данным на 20 марта 1942 г., были созданы 644 комсомольско-молодежные бригады по сбору запасных частей, которыми собрано порядка 30 тыс. запчастей на сумму 200 тыс. руб., также 60 т черного и более 100 кг цветного металла. Организованно, с участием большого количества молодежи прошел сбор деталей и металла в Красноармейской МТС (было создано 24 бригады, собрано порядка 3 тыс. деталей), в Мариинско-Посадской МТС 27 бригадами собрано 1950 запчастей, в Урмарской МТС силами 39 бригад было собрано более 2 тыс. запчастей⁴⁰, 6800 кг металла⁴¹.

Одновременно со сбором повсеместно на местах проводилась работа и по реставрации собранных запчастей и изготовлению новых деталей к тракторам и сельскохозяйственным машинам. Так, еще до начала весеннего сева в Чувашии из общего количества собранных деталей были использованы в ремонте около 6 тыс., отремонтированы главным образом силами молодежи 925 сеялок, 7241 плуг, 8518 борон, 782 комплекта сбруй. Всего по состоянию на 1 августа 1942 г., по данным только 38 МТС Чувашии, силами комсомольцев и несоюзной молодежи из собранных к тому времени свыше 61 тыс. запасных частей изготовлено свыше 7 тыс. и отреставрировано свыше 18 тыс. различных деталей⁴². МТС Чувашии план по реставрации выполнили на 118 %⁴³. Ежегодно требовалось для МТС Чувашии запасных частей в денежном выражении на 1600 тыс. руб., а на заводах, расположенных на территории республики, производилось тракторных и других деталей всего на сумму 320 тыс. руб.⁴⁴

Если 1940 год в Чувашской АССР с экономией топлива закончили 6 МТС, то 1941-й — уже 15; ими было сэкономлено горючего в 1941 г. на сумму 144,6 тыс. руб. вместо 72,0 тыс. руб. в 1940 г., или в два раза больше⁴⁵.

Приказ Наркомзема СССР об экономии обсуждался на совещании директоров и старших механиков МТС республики, а затем и на собрании бригадиров тракторных бригад и всех работников МТС с привлечением председателей колхозов районов. 15 работников Наркомзема были направлены в районы для проверки выполнения директивы на местах. Одновременно бюро обкома ВКП(б) на своих заседаниях стало проводить заслушивание отчетов директоров МТС. Так, в авгу-

³⁸ ГА РФ. Ф. А-374. Оп. 7. Д. 90. Л. 160; Д. 1304. Л. 161.

³⁹ РГАСПИ. Ф. 17. Оп. 44. Д. 2002. Л. 176.

⁴⁰ Там же. Ф. 112. Оп. 4. Д. 23. Л. 36.

⁴¹ Там же. Д. 32. Л. 24, 31.

⁴² Там же. Д. 23. Л. 58; Д. 32. Л. 24.

⁴³ Там же. Д. 32. Л. 124.

⁴⁴ Там же. Д. 262. Л. 450.

⁴⁵ Там же. Ф. 17. Оп. 43. Д. 2515. Л. 87.

сте—октябре 1942 г. были заслушаны отчеты директора и начальника политотдела Комсомольской МТС; директоров Первомайской и Ядринской МТС. За недостатки, выявленные в ходе проверок, в организации хранения и расходования топлива указанным лицам были объявлены выговоры, а заведующий нефтебазой Ядринской МТС был снят с работы и привлечен к судебной ответственности⁴⁶.

Важную роль в деле экономии сыграли и специальные контрольные посты, создаваемые в бригадах по решению ЦК ВЛКСМ. Активисты — члены постов — наделялись широкими полномочиями: имели право проверять накладные на отпуск горючего, хранение и транспортировку нефтепродуктов и т. д. По неполным данным, в 24 МТС Чувашии было создано 123 поста из 350 чел.⁴⁷ К примеру, хорошо была организована экономия горюче-смазочных материалов в Кувакинской МТС. Нефтебаза была окопана и обнесена забором, цистерны с горючим установлены на фундаменте, смазочные материалы хранились под навесом, нефтепродукты принимались и отпускались по весу, в бригадах было установлено круглосуточное дежурство, баки с горючим постоянно охранялись⁴⁸.

Значительной экономии добивались во время войны передовые тракторные бригады, которые не только показывали высокую выработку (как правило, планы работ выполнялись на 150, а порой и на все 200 %), но при этом еще и экономили горючее. Так, Яльчиковская МТС Чувашии на 1 октября 1942 г. выполнила годовой производственный план на 109,9 %, при этом сэкономила горючего на сумму 2898 руб. Экономии добились 43 из 98 работавших трактористов. В целях экономии в МТС максимально были сокращены холостые переезды, применялись уширители ободьев тракторов, работа на повышенных скоростях, агрегирование и т. д.⁴⁹ На 1 декабря 1942 г. МТС было сэкономлено горючего на сумму 64,8 тыс. руб., тогда как в 1941 г. на это же число было израсходовано на 100,8 тыс. руб., а в 1940 г. — на 383,8 тыс. руб. больше плана⁵⁰. В 1943 г. в республике закончили год с экономией в 59 т 15 МТС. В то же время 10 МТС потратили топлива на 145 т больше нормы, в итоге в целом МТС завершили год с перерасходом топлива в количестве 86 т на сумму 111 тыс. руб.⁵¹

В 1942 г. план ремонта техники был выполнен на 85,6 %. Большие усилия для своевременного проведения ремонтных работ в МТС были предприняты и в 1943 г.: только силами комсомольцев и несоюзной молодежи было собрано и отреставрировано старых запасных частей на сумму 61 тыс. руб., изготовлено новых деталей почти на 20 тыс. руб. В отстающие МТС для оказания им помощи в проведении ремонтных работ были направлены 38 квалифицированных мастеров токарного и слесарного дела и кузнецов из промышленных предприятий республики, 27 ремонтных рабочих из передовых МТС. План ремонта техники был выполнен на 96,2 %⁵².

В колхозах, сохранивших, несмотря на тяготы военного времени, достаточный уровень производства, экономическое стимулирование работы поддерживалось на удовлетворительном уровне.

⁴⁶ РГАСПИ. Ф. 112. Оп. 4. Д. 39. Л. 9, 9 об.

⁴⁷ Там же. Д. 23. Л. 46.

⁴⁸ Там же. Д. 39. Л. 10.

⁴⁹ Там же. Л. 9 об.

⁵⁰ Там же. Ф. 17. Оп. 43. Д. 2518. Л. 30.

⁵¹ Там же. Оп. 44. Д. 2002. Л. 173.

⁵² Там же. Ф. 112. Оп. 4. Д. 128. Л. 7, 10.

В апреле 1942 г. специальным постановлением СНК СССР и ЦК ВКП(б) был введен повышенный минимум трудодней для колхозников страны (в Чувашии — 120 трудодней). Впервые был установлен обязательный минимум для подростков в возрасте от 12 до 16 лет — не менее 50 трудодней. В дальнейшем соответствующим указом Президиума Верховного Совета СССР были определены меры наказания для колхозников, не выработывавших установленного минимума, — исправительно-трудовые работы в течение 6 месяцев с отчислением 25 % доходов в пользу колхоза и как крайняя мера — исключение из колхозов.

Одновременно на протяжении войны разрабатывались и принимались меры, направленные на совершенствование организации и оплаты труда в колхозах. В связи с этим шире применялись различные формы материального поощрения производительного труда колхозников. Однако реалии военного времени были таковы, что их применяли лишь в небольшом количестве хозяйств. В основной же массе общественных хозяйств выдача продукции сводилась к минимальной оплате начисленных трудодней, а нередко — лишь к авансированной выдаче продуктов во время проведения уборочных работ. Так, в 1943 г. дополнительная оплата труда была начислена в Чувашии лишь в 365 колхозах (21,8 %) ⁵³.

Напряженно трудились на полях и фермах колхозники Чувашии в годы войны. Республике дважды было присуждено переходящее Красное знамя Государственного комитета обороны: в 1942 г. за подъем животноводства и в 1943 г. за получение высоких урожаев зерновых культур и выполнение плана сдачи государству продуктов сельского хозяйства. В 1942 г. 160 колхозников были награждены значками «Отличник социалистического сельского хозяйства», 175 передовиков сельского хозяйства и лучших механизаторов МТС (в 1943 г. — 800) — Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Чувашской АССР. За ударный труд 159 передовиков сельскохозяйственного производства были награждены орденами и медалями СССР, свыше 100 тыс. чел. — медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Заключение

Рассмотрение темы военной экономики Чувашской республики в годы Великой Отечественной войны в материалах центральных архивов страны актуально. Требуется продолжение изучения этой проблемы в дальнейшем в соответствии с современными требованиями.

Военная промышленность Чувашской АССР в годы войны встретила с рядом проблем — передислокацией промышленности, началом производства военной продукции на предприятиях гражданского назначения. Но в итоге народы Чувашии смогли внести значительный вклад не только в победу на фронте, предоставив большое число военнослужащих, но также и добиться «победы» в тылу, которая была отмечена советским руководством.

Статья поступила в редакцию 21.03.2025;
одобрена после рецензирования 18.07.2025; принята к публикации 22.07.2025

Информация об авторе:

Серазетдинов Борис Уразбекович, ведущий научный сотрудник
Института российской истории РАН
(117292, Россия, г. Москва, улица Дмитрия Ульянова, 19,
метро «Академическая»), кандидат исторических наук,

⁵³ ГА РФ. Ф. А-310. Оп. 1. Д. 3456. Л. 79, 80.

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-7730-2769>, sbu54@bk.ru

*Конфликт интересов: автор заявляет об отсутствии конфликта интересов.
Автор прочитал и одобрил окончательный вариант рукописи.*

The article was received by the editors on 21.03.2025;
approved after reviewing 18.07.2025; accepted for publication 22.07.2025

Information about the author:

Boris U. Serazetdinov, leading researcher at the Institute of Russian History
of the Russian Academy of Sciences (Akademicheskaya metro station, 19,
Dmitry Ulyanov Street, Moscow, Russia, 117292),
candidate of Historical Sciences,

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-7730-2769>, sbu54@bk.ru

*Conflict of interests: the author declares that there is no conflict of interests.
The author has read and approved the final version of the manuscript.*

Статья редакции 21.03.2025 җитнѐ;
рецензиленѐ хыҗҗән 18.07.2025 ырланă; 22.07.2025 пичете йышăннă

Автор җинчен:

Серазетдинов Борис Уразбекович, РĀА Раҗҗей историйѐн институтчѐн
ăслăлăх ертүҗѐ ёҗтешѐ (Раҗҗей, 117292, Мускав хули, Дмитрий Ульянов ур., 19,
«Академи» метро), истори аслăлăхѐсен кандидачѐ,

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-7730-2769>, sbu54@bk.ru

*Пайталăх конфликтѐ: автор пайталăх конфликтчѐ җуккине пѐлтерет.
Автор ал җырăвĀн юлашки вариантне вуласа тухнă, ырланă.*