

Прожила моя прабабушка 101 год и всю свою жизнь не могла забыть, как ухаживал за ней её будущий муж Григорий, как гуляли они по берегу реки Бесядь, как катались на лодке, говорили до утра [3]. Всю жизнь она его ждала и только перед смертью сказала, чтобы он ждал её, она идёт к нему.

Список литературы

1 Богата Ветка... песками и мелом [Электронный ресурс] // Голос Ветковщины. – Режим доступа : <https://vetkagolos.by/2010/07/10/bogata-vetka-peskami-i-melom>. – Дата доступа : 20.10.2021.

2 Фото из архива Александра Веснина [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://ok.ru/profile/513728680847/album/417252951439/921757524111>. – Дата доступа : 20.10.2021.

3 Век прожить не поле перейти // Гомельские ведомости. – 2013. – 18 апр.

УДК 358.94

О ПОДВИГЕ ТРУЖЕНИКОВ ТЫЛА В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ

Р. С. ОНИЦУК

Учреждение образования

«Военная академия Республики Беларусь», г. Минск

Актуальность опыта Великой Отечественной войны и на сегодняшний день не подлежит сомнению. Несмотря на изменения геополитической обстановки, появление и развитие новых форм и способов вооруженной борьбы, совершенствование и развитие новых образцов вооружения, основные подходы, заложенные в годы ВОВ, остаются применимы и к сегодняшним реалиям.

Несмотря на нападение гитлеровской Германии 22 июня 1941 года на нашу Родину, советский народ встретил эту агрессию мужественно и стойко. Проведенная руководством страны индустриализация промышленности и коллективизация сельского хозяйства почти за 12 лет позволили превратить истерзанную Первой мировой и Гражданской войнами страну в мощную индустриальную и аграрную державу, которая была полностью независима в экономическом плане [1].

В тот период экономика страны достигла рекордных темпов роста. До начала войны СССР вышел на первое место в Европе и второе место в мире (по общему объему промышленной продукции).

С момента нападения перед советским правительством встала труднейшая задача срочного перевода всех отраслей народного хозяйства на воен-

ные рельсы и обеспечения действующей армии современной военной продукцией в условиях резко снизившихся производственных мощностей.

С первых дней войны руководство страны приняло за основу главный военный принцип управления – единоначалие. В самый критичный период существования государства для управления экономикой и армией был сформирован единый орган – Государственный комитет обороны – структура, постоянно державшая в поле зрения все вопросы жизни и деятельности страны, подчинявшая их решению главной задачи – достижения победы над врагом.

Советское правительство понимало, что победа будет достигнута не только винтовкой солдата, но и наличием материальных ресурсов страны и героическим подвигом тружеников тыла.

За 1941–1942 годы из прифронтовых районов вглубь страны были эвакуированы более 10 млн человек, свыше 1,5 тыс. крупных промышленных предприятий, множество оборудования, сельскохозяйственной техники, большое количество скота, миллионы тонн зерна и других сельскохозяйственных продуктов [2].

Труженики тыла, зачастую на пустом месте, собирали эвакуированное оборудование и незамедлительно приступали к выпуску продукции для фронта, работали, не покладая рук, в условиях голода и холода, на пределе возможностей человека.

Масштаб проведенной народом СССР работы сопоставим с подвигами советских солдат в крупнейших операциях Великой Отечественной войны.

Уже в 1942 году перевод экономики страны на военные рельсы в целом был завершен, и уровень производства продукции военного назначения превысил 86 % по отношению к довоенному периоду.

Ценой титанических усилий советского народа были решены сложнейшие задачи по увеличению мощностей угольной, металлургической и других видов промышленности, наращиванию сырьевой и продовольственной баз на востоке страны.

Достижения советской экономики в годы войны опирались на трудовой героизм советских людей. Работая в тяжелых условиях, не жалея сил и здоровья, они проявляли стойкость и упорство в выполнении заданий.

В час смертельной опасности, нависшей над страной, советские люди записывались в народное ополчение, сдавали свою кровь, участвовали в противовоздушной обороне, жертвовали деньги и драгоценности для фонда обороны.

Созданная в ходе Великой Отечественной войны советская военная экономика сумела превзойти мощь и мобильность фашистской Германии. После войны немецкие военачальники признавали, что одной из главных их ошибок была недооценка возможностей советского народного хозяйства.

За эти годы тяжелейших испытаний, имея по сравнению с нацистской Германией в 3 раза меньше металла и в 4 раза меньше угля, труженики советского тыла произвели в 2 раза больше самолетов, почти в 1,5 раза больше снарядов, бомб и мин, чем промышленность Третьего рейха.

Особо следует отметить огромный вклад в укрепление оборонной мощи страны советских женщин.

Миллионам женщин пришлось овладеть профессиями, которые всегда считались исконно мужскими, и не согнуться под тяжестью всех выпавших на них невзгод. Именно они вынесли на своих плечах основные тяготы труда в тылу страны. Достаточно сказать, что именно женщины составляли значительную часть тружеников оборонной промышленности: 42 % – в авиационной промышленности, 45 % – в производстве вооружения, 54 % – изготовления боеприпасов.

С 1941 по 1945 год количество женщин, овладевших профессией токаря, увеличилось в 2 раза, слесаря – в 3 раза, водителя – в 8 раз [3].

Даже такой тяжелой мужской профессией, как шахтер, женщины овладели вполне успешно. В Кузбассе в 1941 году при потере Донецкого угольного бассейна шахтерами работали более 40 тысяч женщин, а в самом тяжелом для региона 1942 году – более 60 тысяч.

Свой вклад в победу внесли узники ГУЛАГа, многие из которых, добившись досрочного освобождения, погибли на фронтах войны. Миллионы женщин были направлены на рытье окопов, строительство противотанковых рвов и других оборонительных сооружений [2].

В годы войны в советском тылу продолжали работать многие деятели науки. Авиаконструкторы А. С. Яковлев, С. А. Лавочкин, А. И. Микоян, М. И. Гуревич, С. В. Ильюшин, В. М. Петляков, А. Н. Туполев создали новые типы самолетов. Лучший танк периода Второй мировой войны – Т-34 – был сконструирован М. И. Кошкиным. Физик Л. Д. Ландау разработал теорию движения квантовой жидкости, за что впоследствии получил Нобелевскую премию. Научный коллектив во главе с академиком А. Ф. Иоффе создал первые советские радиолокаторы. И. В. Курчатов и А. П. Александров разработали метод размагничивания кораблей для защиты от магнитных морских мин. С 1942 г. Курчатов возглавил работу по созданию атомного оружия.

«Русским чудом» называли западные аналитики тот факт, что наш народ сумел героическим трудом переломить существовавшее на тот период времени ведущее в мире промышленное превосходство фашистского агрессора и победить его в самой страшной в истории человечества войне.

Список литературы

- 1 Дуршмид, Э. Победы, которых могло не быть / Э. Дуршмид. – М. : АСТ, 2000.

2 **Жилин, В. А.** Битва под Москвой. Хроника, факты, люди: в 2 кн. / В. А. Жилин [и др.]. – М. : ОЛМА-ПРЕСС, 2001.

3 История тыла Российских Вооруженных Сил (XVIII–XX вв.). – Кн. 3. – СПб., 2000.

УДК 9-05 "1941/1945"

БОЕВОЙ ПУТЬ ПАМЯТИ

Е. В. ПЕЧЕНЕВ

Учреждение образования

«Белорусский государственный университет транспорта», г. Гомель

Память – очень важный элемент сознания, без которого тяжело представляется будущее. Помнить и чтить доблестный подвиг своих предков является неотъемлемой частью каждого патриота нашей страны.

Однако в настоящее время некоторые даже не знают историю тех событий и имена своих родственников, принесших Великую Победу в мировой войне. Переосмысления и переписывания истории стирают в памяти те события, а с ними и тех героев, которые отдали свои жизни за наше светлое будущее.

В данной статье речь пойдет о никому не известном в широких кругах бойце Красной Армии, но очень близком сердцу автора прапрадеде, участвовавшем в Великой Отечественной войне.

Величкевич Виктор Федорович родился в 1918 году в д. Лапичи Уваровичского района, Гомельской области БССР. В возрасте 21 года был призван Мытищенским РВК Московской области. В начале войны был распределен в 255-й отдельный саперный батальон 186-й стрелковой дивизии Западного фронта, Калининского фронта, Брянского фронта, Центрального фронта, Белорусского фронта, 1-го Белорусского фронта.

186-я стрелковая дивизия была сформирована 19 августа 1939 года в Уральском военном округе на базе 4-го отдельного стрелкового Башкирского полка. В начале войны 186-я дивизия, которая находилась в это время в лагере Юматово, сразу приступила к погрузке.

5 июля 1941 года части дивизии впервые столкнулись с противником, в результате чего была разгромлена походная колонна немцев. К этому времени к месту сосредоточения дивизии всё ещё не прибыли 446-й гаубичный артиллерийский полк, два батальона 238-го стрелкового полка и ряд других подразделений. В результате боёв 7 июля немцам удалось форсировать Западную Двину и захватить плацдарм. Наступавший против дивизии 39-й моторизованный корпус немцев смог прорвать её оборону, расчленил и