

ДНИ ВОИНСКОЙ СЛАВЫ РОССИИ

К 80-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ
В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ

Творческий конкурс эссе, 20 февраля 2025 г.



Ангарск, 2025

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «АНГАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
КАФЕДРА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН**



**ДНИ ВОИНСКОЙ СЛАВЫ РОССИИ
К 80-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ
В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ**

**Материалы регионального конкурса творческих работ
20 февраля 2025 г.**

Ангарск, 2025

Печатается по решению учебно-методического совета
Ангарского государственного технического университета

Оргкомитет конкурса: декан факультета управления и бизнеса, проф. А. Л. Истомин, докт. ист. наук Н. В. Савчук, зав. кафедрой общеобразовательных дисциплин, канд. филол. наук О. В. Ситосанова, канд. филос. наук А. А. Муштафин, специалист по работе с молодежью С. И. Гречкина.

Дни воинской славы России. К 80-летию победы в Великой Отечественной войне: материалы регионального конкурса творческих работ (г. Ангарск, 20 февраля 2025 г.); / отв. ред. Н. В. Савчук. – Ангарск: Изд-во АНГТУ, 2025. – 84 с.

В сборнике представлены материалы регионального конкурса творческих работ студентов Ангарского государственного технического университета и аспирантов научно-исследовательских институтов СО РАН г. Иркутска. В эссе участники конкурса показали свои знания о событиях военной истории, проявлении духовно-нравственных качеств российского народа в переломные моменты российской истории, вклад своих прадедов в Победу в годы Великой Отечественной войны.

Сборник предназначен для всех интересующихся военной историей России.

Издается в авторской редакции

© Ангарский государственный технический университет

© Кафедра общеобразовательных дисциплин АНГТУ

ОГЛАВЛЕНИЕ

<u>ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО</u>	5
---	---

ДНИ ВОИНСКОЙ СЛАВЫ – **ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ**

Вотякова М. А. Участник Великой Отечественной войны –	
Охлопков Алексей Сергеевич	7
Дудкина А. П. Мой прадед Зырянов Павел Прокопьевич –	10
участник Великой Отечественной войны. Я помню. Я горжусь.....	
Зайцев С. А. Священные «места памяти».....	12
Зюзин А. А. Первые дни Великой Отечественной войны: хро-	
ника событий	15
Иконникова А. В. Разгром советскими войсками немецко-фа-	
шистских войск в Сталинградской битве	18
Карягин Д. А. День Победы советского народа в Великой Оте-	
чественной войне	21
Киреева К. А. «Народ умирает, когда становится населением, а	
населением он становится тогда, когда забывает свою историю»	
.....	23
Клыков А. В. Герои Великой Отечественной войны в памяти	
народа	26
Кориков Л. В. Ленинград – город-герой: символ мужества,	
стойкости и веры в победу	29
Кучина Н. В. «Если мы войну забудем – вновь придет	
война».....	31
.....	
Рууз А. В. У войны не детское лицо	32
Петрова А. Н. Севастопольский подвиг братчанина Степана	
Борисовича Погодаева	35
Стома Н. А. Виктор Талалихин: таран в ночном воздушном бою	
.....	37
Терешкин В. В. День окончания Второй мировой войны.....	39
Ткач Д. С. День окончания Второй мировой войны (3 сентября	
1945 г.)	41

Ушкалов А. А. Роль военных гидрологов в Великой Отечественной войне и их вклад в нашу Победу.....	43
Фаттахов Р. И. Ржевские наступательные операции 1942-1943 годов.	46
Цзян К. С. К 80-летию окончания Второй мировой войны в Восточной Азии.....	49
Шушарина А. Н. Разгром советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве (2 февраля 1943 г.)....	52
Ясныгин Н. А. Битва за Кавказ – стратегически важное событие, обеспечившее нашу Великую Победу.....	55

ДНИ ВОИНСКОЙ СЛАВЫ В ИСТОРИИ РОССИИ

Былков В. А. Гангутское сражение – первая морская победа русского флота	58
Вотякова М. А. Сила духа русского народа в Отечественной войне 1812 года	60
Горбатова А. А. Ледовое побоище: символ национального единства	62
Дарашкевич Я. Н. Александр Невский – защитник Веры и Земли русской	64
Диденко Д. Р. Дмитрий Донской – собиратель русских земель и символ русской доблести	66
Земляных А. И. Человек, которого не забудет история и народ русский	69
Малинина В. Ф. Александр Невский – защитник земли русской.....	71
Мных О. В. День победы русской армии под командованием Петра I над шведами в Полтавском сражении.....	73
Соколенко Д. А. День взятия турецкой крепости Измаил русскими войсками под командованием А. В. Суворова 24 декабря 1790 года	75
Тарабыкина Т. Н. День победы русской эскадры под командованием Ф. Ф. Ушакова над турецкой эскадрой у мыса Тендра....	78
Тимаков Р. Д. Победа русского флота под командованием Петра I над шведами у мыса Гангут 9 августа 1714 года.....	81

РОЛЬ ВОЕННЫХ ГИДРОЛОГОВ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ И ИХ ВКЛАД В НАШУ ПОБЕДУ



Великая Отечественная война стала одним из самых трагических и значимых событий в истории России. В этой войне активное участие принимали различные вспомогательные службы: тыловые, ремонтные, медицинские, дорожные, финансовые и т. д., обеспечивавшие боеготовность действующей армии. К их числу следует отнести и гидрографическую службу, штат которой составляли офицеры гидрологи, метеорологи, картографы. В начале войны, при Главном штабе Во-

енно-морского флота (ВМФ) в Москве, была сформирована Оперативная группа Гидрографического управления ВМФ, поскольку всё же деятельность гидрографической службы России, за всё время своего существования (ещё со времён Петра I и созданного им Адмиралтейств коллегии), организационно и структурно замыкалась на ВМФ, а непосредственными руководителями и исполнителями гидрографических работ были морские офицеры.

Они занимались изучением водных ресурсов, их распределением и использованием. Их знания и навыки оказались крайне важными для обеспечения не только действующей армии и мирного населения водой. Ими проводились исследования рек, озёр и других водоемов, чтобы определить их пригодность для водоснабжения, строительства мостов, переправ, то есть, решались различные задачи по гидрометеорологическому, топогеодезическому и навигационно-гидрографическому обеспечению Советской Армии и её военно-морских сил.

Вот некоторые из них, которые решались военными гидрологами:

Использование рек как водных рубежей. По расчётам офицеров-гидрологов, на реках сооружались временные плотины для затопления прибрежных участков. Это позволяло создать труднопроходимые для противника препятствия.

Форсирование рек. Например, форсирование рек Десна, Сожа и Днепр войсками Белорусского фронта было успешно осуществлено, потому, что были учтены сведения специалистов-гидрологов о состоянии водности этих рек.

Разведка местности. Гидрологи искали броды, изучали проходимость болот. Эти данные помогли войскам Белорусской армии во время Минской наступательной операции в июне-июле 1944 г., которая завершилась разгромом крупной группировки немецких войск «Центр».

Установка нормативов по проходимости для военной техники. В частности, при испытании танка Т-34 учитывались различные условия почвы и местности, поскольку программой войсковых испытаний предусматривался марш в 3000 км не только по шоссейным, но и по грунтовым дорогам. Тогда и были произведены специалистами расчёты среднего давления танка на грунт (масса Т-34 – 25600 кг.), знания и учёт которых обеспечивал танку высокую проходимость на пересечённой местности.

Одним из ключевых моментов военных гидрологов стала работа Ладожской военной флотилии и гидрометеослужб Ленинградского фронта. Они обеспечили прокладку через Ладожское озеро – «Дорогу жизни».

Группа ученых, возглавляемая



членом-корреспондентом АН СССР



Павлом Павловичем Кобеко, изучила механические свойства ледового покрова (его прочность, хрупкость, грузоподъемность, условия пролома) и на основе этого разработала правила движения автоколонн по льду. Благодаря строгому выполнению этих правил, дорога действовала без аварий, не было случаев разрушения льда из-за деформации или нагрузки при движении транспорта.

Круглогодично проводились наблюдения за режимом рек, глубинах, уровнях воды, подступам к водным рубежам, защищенности местности, характере берегов, русловых характеристиках рек Ленинградской области в местах пересечения их железными и шоссейными дорогами. Предоставлялись другие необходимые данные, для проведения боевых операций, так как они составляли важную информацию о возможностях использования водных путей в различных условиях.

Кроме того, в период проведения наступательных операций остро стояли вопросы о краткосрочных, с заблаговременностью 1–3 дня, речных гидрологических прогнозах. Гидрометеорологические службы фронтов не имели достаточно хорошо разработанных методических пособий по этим вопросам. Группа Ленинградских специалистов в 1942 г. составила практическое руководство по основным приемам гидрологических прогнозов. В этом пособии были приведены простейшие методики прогнозов, которыми могли пользоваться не только специалисты-гидрологи и метеорологи, но и

штабные войсковые работники разных уровней. Это пособие нашло широкое применение в войсках, в их оперативной практике. Оно позволило повысить точность и своевременность гидрологических прогнозов, что, в свою очередь, способствовало успешному проведению боевых операций.

В тылу гидрологи занимались разработкой и внедрением систем водоснабжения, которые обеспечивали население и армию чистой питьевой водой. Это было особенно важно в условиях, когда многие населенные пункты были разрушены или находились в зоне боевых действий. Специалисты-гидрологи участвовали в строительстве гидротехнических сооружений, таких как плотины и водохранилища. Эти сооружения использовались для регулирования уровня воды в реках и озерах, что позволяло избежать наводнений и обеспечить стабильное водоснабжение.

В заключение можно сказать, что вклад гидрологов в Великую Отечественную войну был значительным и многогранным. Их знания и навыки помогли обеспечить армию и население водой, что было критически важно для выживания и Победы, способствовала успешному проведению военных операций, строительству оборонительных сооружений и обеспечению действующей армии и мирного населения чистой питьевой водой. Без их усилий, заслуживающих глубокого уважения и признания, Победа в войне была бы гораздо более трудной и кровопролитной.

Вот имена некоторых офицеров гидрографической службы Наркомата обороны, которые участвовали в Великой Отечественной войне:

- **Капитан 1-го ранга Г.И. Шадрин** – начальник гидрографической службы Северного флота в годы Великой Отечественной войны (1941–1947).
- **Капитан 3-го ранга А. Шелгунов** – начальник отделения гидрографического отдела Северного флота.
- **Лейтенанты Демьян Выжулл и Владимир Моспан** – участники Керченско-Феодосийской десантной операции. Обеспечивали проход кораблей морского десанта, зажигая маяки на берегу. Погибли в декабре 1941 г.
- **Владимир Ильич Верболов** – гидролог-байкаловед. Ветеран Великой Отечественной войны. Награждён орденами Красной Звезды и Отечественной войны II степени.

Память об участниках Великой Отечественной войны
сохраняется в наших сердцах!