

УДК 93/94

<https://doi.org/10.25587/2587-5612-2026-2-88-93>

Оригинальная научная статья

Стрелковая подготовка в Якутской АССР в годы Великой Отечественной войны

Д.С. Варвариков

Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова,
Якутск, Российская Федерация

✉depo139@mail.ru

Аннотация

В исторической науке остаётся недостаточно изученным вопрос о механизмах адаптации системы допризывной стрелковой подготовки в тыловых регионах СССР с экстремальными климатическими условиями в начальный период Великой Отечественной войны. Цель статьи – на примере Якутской АССР выявить особенности перестройки учебного процесса Осоавиахима, определить роль лыжной подготовки как замены стандартного шестого пункта программы и оценить результативность созданной модели обучения. Материалами исследования послужили неопубликованные архивные документы Центрального совета Осоавиахима СССР (фонд Р624 Национального архива РС (Я)), включая приказы, директивы, учебные планы, военные программы и отчётные справки за 1941–1944 гг., а также статистические данные о выполнении планов по движению «Ворошиловский стрелок». Методологической основой является историко-системный анализ с элементами сравнительного метода. Результаты показывают, что, несмотря на острый дефицит учебного оружия и лыжного инвентаря, а также слабую инициативу на местах в начальный период войны, к зиме 1942–1943 гг. удалось преодолеть кризис снабжения: к 1 января 1944 г. план по подготовке ворошиловских стрелков I степени выполнен на 109%, миномётчиков – на 258%, ручных пулемётчиков – на 183%. За зиму 1941–1942 гг. обучено 9 тыс. бойцов-лыжников, направленных в отдельные лыжные бригады на Северо-Западный фронт. Практическая значимость работы заключается в реконструкции региональной модели оборонно-массовой подготовки, перспективы исследования связаны с сопоставительным анализом аналогичных систем в других северных и сибирских регионах РСФСР.

Ключевые слова: Якутская АССР, Великая Отечественная война, стрелковая подготовка, Осоавиахим, допризывная подготовка, лыжная подготовка, Ворошиловский стрелок, бойцы-лыжники, лыжные бригады, Всевобуч, материально-техническое обеспечение, Северо-Западный фронт, оборонно-массовая работа

Финансирование. Исследование не имело финансовой поддержки.

Для цитирования: Варвариков Д.С. Стрелковая подготовка в Якутской АССР в годы Великой Отечественной войны. *Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. Vestnik of North-Eastern Federal University. Серия «Общественные науки. Social science».* 2026, № 2(42): С. 88-93. DOI: 10.25587/2587-5612-2026-2-88-93

Original article

Rifle Training in the Yakut ASSR during the Great Patriotic War

Dmitrii S. Varvarikov

M.K. Ammosov North-Eastern Federal University,
Yakutsk, Russian Federation

✉depo139@mail.ru

Abstract

In historical scholarship, the mechanisms of adapting the system of pre-conscription rifle training in rear regions of the USSR with extreme climatic conditions during the initial period of the Great Patriotic War remain insufficiently studied. The aim of this article is to examine, using the case of the Yakut ASSR, the

specific features of restructuring the Osoaviakhim training process, to determine the role of ski training as a substitute for the standard sixth point of the curriculum, and to evaluate the effectiveness of the resulting training model. The study draws on unpublished archival documents from the Central Council of Osoaviakhim of the USSR (Fond R624 of the National Archive of the Republic of Sakha (Yakutia)), including orders, directives, and progress reports for 1941–1944, as well as statistical data on the fulfillment of quotas under the «Voroshilov Sharpshooter» program. The methodological framework is based on historical-systematic analysis with elements of comparative method. The results show that, despite an acute shortage of training weapons and ski equipment, as well as weak local initiative at the beginning of the war, the supply crisis was overcome by the winter of 1942–1943: by January 1, 1944, the training plan for Voroshilov Sharpshooters (1st class) was fulfilled at 109%, for mortar operators – 258%, and for light machine gunners – 183%. During the winter of 1941–1942, 9,000 ski troopers were trained and sent to separate ski brigades on the Northwestern Front. The practical significance of the work lies in reconstructing the regional model of defense mass training, while future research prospects are associated with a comparative analysis of similar systems in other northern and Siberian regions of the RSFSR.

Keywords: Yakut ASSR, Great Patriotic War, rifle training, Osoaviakhim, pre-prescription training, ski training, Voroshilov Sharpshooter, ski troopers, ski brigades, Vsevobuch, material and technical supply, Northwestern Front, defense mass work

Funding. No funding was received for writing this manuscript.

For citation: Varvarikov D.S. Rifle Training in the Yakut ASSR during the Great Patriotic War. *Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. Vestnik of North-Eastern Federal University. Серия «Общественные науки. Social science».* 2026, № 2(42): P. 88-93. DOI: 10.25587/2587-5612-2026-2-88-93

Введение

Общая тема исследования посвящена перестройке системы стрелковой и лыжной подготовки в тыловых регионах СССР в экстремальных климатических условиях в годы Великой Отечественной войны. На примере Якутской АССР рассматривается адаптация общесоюзных программ Осоавиахима к местной специфике.

Обзор литературы показывает, что отдельные аспекты деятельности оборонных обществ в Сибири и на Дальнем Востоке освещались в работах П.Н. Токарева [4], а также в обобщающих трудах по военной истории СССР. В «Советской военной энциклопедии» [5] раскрыты нормативы подготовки снайперов и ворошиловских стрелков. Однако системного анализа именно стрелковой подготовки в Якутской АССР с учётом замены шестого пункта программы на лыжную тактику до настоящего времени не проводилось. Не решённой остаётся проблема оценки реальной результативности региональной системы обучения в условиях острого дефицита оружия и лыжного инвентаря, а также роли инициативы на местах.

Цель работы – выявить особенности организации стрелковой и лыжной подготовки допризывников в Якутской АССР в 1941–1944 гг., определить факторы, повлиявшие на преодоление кризиса материально-технического обеспечения, и оценить вклад подготовленных кадров в боеспособность лыжных бригад Красной армии.

Теоретическая значимость работы заключается в реконструкции региональной модели оборонно-массовой подготовки, дополняющей существующие представления о механизмах мобилизации тыла.

Практическая значимость состоит в возможности использования выводов и архивных материалов при подготовке учебных курсов по региональной истории Великой Отечественной войны, истории военных комиссариатов и оборонных обществ.

Материалы и методы

Материалами исследования послужили неопубликованные архивные документы Центрального совета Осоавиахима СССР, хранящиеся в Национальном архиве Республики

Саха (Якутия) (фонд Р624). Используются приказы, положения, указания по промышленному снабжению за 1941–1944 гг. (описи №1, дела №13, 19), а также отчётные справки о выполнении контрольных цифр по подготовке «Ворошиловских стрелков», миномётчиков, пулемётчиков и младших командиров [1–3]. Дополнительно привлекались опубликованные материалы П.Н. Токарева по истории военного комиссариата Якутии [4] и нормативные документы из «Советской военной энциклопедии» [5].

Методы исследования. Методологической основой является историко-системный анализ, позволивший рассмотреть стрелковую подготовку как комплекс взаимосвязанных элементов: учебные программы, организационную структуру (учебные пункты → роты → батальоны → полки), материально-техническое обеспечение, кадровый состав инструкторов и политико-воспитательную работу. Применён сравнительный метод для сопоставления плановых и фактических показателей по районам Якутии, а также для анализа динамики выполнения заданий в 1941–1942 гг. и к 1944 г. Использован статистический метод при обработке абсолютных и относительных данных о числе подготовленных стрелков, лыжников, миномётчиков. Для реконструкции процесса преодоления кризиса снабжения применён проблемно-хронологический метод.

Результаты и обсуждение

С началом войны учебные программы Осоавиахима были форсированно милитаризованы. В Якутской АССР базовый курс включал стрелковое дело, строевую и полевую службу, окопное дело, гарнизонный устав, первую медицинскую помощь и преодоление водных преград. Однако ключевой региональной корректировкой стала замена стандартного шестого пункта программы на усиленную лыжную подготовку [1]. Это решение диктовалось не только климатом, но и прямым запросом фронта на подготовленных бойцов-лыжников для манёвренных действий зимой.

Программа бойца-лыжника выходила за рамки обычной физической подготовки. Она включала специальные навыки: переноску на лыжах станковых пулеметов и минометов, их быстрое развертывание на огневой позиции в глубоком снегу, а также эвакуацию раненых с использованием волокуш. Регулярно проводились тактические учения и соревнования различных уровней, в ходе которых отрабатывались сложные элементы: походные движения с охранением, ведение разведки и совершение рейдов в тыл условного противника. Подобный подход превращал охотников и оленеводов Якутии в готовые кадры для лыжных бригад Красной Армии.

Эффективность лыжной и стрелковой подготовки напрямую зависела от материальной базы. Письмо ЦС Осоавиахима от 10 февраля 1942 года свидетельствует, что выполнение учебных предписаний на начальном этапе столкнулось с серьезными трудностями. Перед районными советами ставилась задача срочно организовать сбор и ремонт лыжного инвентаря, а при его недостатке – наладить местное производство через торговые организации [1]. Комитеты по делам физкультуры и спорта обязывались предоставлять лыжные базы и инструкторские кадры.

Однако реализация этих директив на местах столкнулась с объективными трудностями. Значительная часть районных советов Осоавиахима, испытывая нехватку материальных ресурсов и производственных возможностей, ориентировалась преимущественно на централизованные поставки лыжного инвентаря из Якутска, не проявляя достаточной инициативы в организации его изготовления собственными силами. Как следствие, некоторые лыжные подразделения числились лишь формально, не достигая требуемого уровня укомплектованности. Качество подготовки также не в полной мере соответствовало уста-

новленным нормативам: регулярность тренировок и полнота освоения программы бойцалыжника в ряде команд оставались недостаточными. Руководство Осоавиахима ЯАССР, зафиксировав эти недостатки, приняло меры по усилению контроля за учебным процессом и стимулированию местного производства инвентаря, что к зиме 1942–1943 годов позволило в целом стабилизировать ситуацию с обеспечением лыжной подготовки [2].

Стрелковая подготовка в Якутской АССР представляла собой многоуровневую, централизованную систему. Основу обучения составляли учебные подразделения, формировавшиеся при районных и городских советах Осоавиахима. Типичной структурой были роты (90–150 человек) и батальоны (180–270 человек), которые во время массовых учений сводились в полки. Характерной особенностью якутской организации была ее четкая стрелковая ориентация, тогда как создание специализированных подразделений автоматчиков и минометчиков сдерживалось хроническим недостатком соответствующего вооружения и учебных пособий.

Ключевым звеном стали стрелковые учебные центры. Помимо базовой огневой подготовки, здесь велась ограниченная подготовка снайперов и пулеметчиков. Обязательным требованием Осоавиахима ЯАССР было наличие при этих центрах лыжных баз. Обучение организовывалось в группах (10–15 человек), командах (40–60 человек) и отрядах (150–225 человек) [5]. Кадровый вопрос решался за счет привлечения младшего комсостава и рядовых, имевших боевой опыт, что придавало обучению практическую направленность. Занятия проводились без отрыва от производства, позволяя охватить максимальное число допризывников.

Особое место в стрелковой подготовке отводилось движению «Ворошиловский стрелок» (ВС). В военный период произошло существенное ужесточение нормативов для получения знака II степени. Кандидаты должны были демонстрировать меткость в условиях, приближенных к боевым: поражение головной мишени тремя выстрелами на дистанции 400 метров и максимальное количество попаданий из армейской винтовки по грудной мишени на 350 метров с использованием открытого прицела. Получение значка давало право на постоянное его ношение и открывало путь к тренировкам на звание «Ворошиловского Стрелка-Снайпера» со сверхдальними дистанциями, что служило ступенью для отбора в снайперские школы [4].

Однако анализ выполнения контрольных цифр в Якутской АССР в первые полгода войны подвергался жесткой критике. Показатели были провальными: план по ВС I степени был выполнен лишь на 15,8% (950 человек при плане в 6000), а по ВС II степени – на 12,1% (121 из 1000). Особую тревогу вызывали Амгинский, Верхоянский, Булунский, Жиганский, Вилуйский, Сунтарский и Усть-Майский районы, не подготовившие ни одного значкиста. Даже в относительно успешных Алданском районе, Якутском горсовете и Ленском районе результаты признавались недостаточными.

К 1943 году, осознавая объективные трудности (территориальную разбросанность и дефицит оружия), председатель Осоавиахима ЯАССР И. Пономарев добился от ЦС снижения контрольных цифр до 1080 стрелков I степени. К выполнению даже этого скорректированного плана подключались все ресурсы: 363 младших, 115 средних и 4 старших командира. К 1 января 1944 года план был не только выполнен, но и перевыполнен по ряду позиций: ворошиловских стрелков I степени подготовлено 1185 человек (109% плана), минометчиков – 155 (258%), ручных пулеметчиков – 110 (183%). Провальным оставалось лишь обучение младших командиров (34%) и женщин-стрелков (58%) [3], что объяснимо кадровым истощением.

Благодаря системной работе Всевобуча и Осоавиахима, призыв 1942 года качественно отличался от предыдущих. Большинство призывников получили начальную военную подготовку. За зиму 1941–1942 годов было обучено 9 тысяч бойцов-лыжников. Это позволило якутянам массово направляться в формируемые лыжные бригады. Как свидетельствуют воспоминания участников войны, сотни уроженцев Якутии проходили службу в 18-й, 19-й, 20-й и 21-й отдельных лыжных бригадах, дислоцированных в Челябинской области. Только из одного Амгинского района было призвано около 160 человек. Эти подразделения преимущественно воевали на Северо-Западном фронте, где навыки передвижения по глубокому снегу и выносливость северян оказались максимально востребованы.

Политико-воспитательная работа дополняла тактическую выучку. Командиры и инструкторы обязаны были воспитывать у обучающихся «жгучую ненависть к немецко-фашистским захватчикам». С 10 февраля по 1 марта регулярно проводились лыжные и стрелковые соревнования, превращая подготовку в состязательный процесс [3].

В северных районах Якутии подготовка шла с учетом местных условий. На основании решения правительства ЯАССР от 9 января 1941 года 17 северных районов вели обучение военнообязанных второй категории. Было утверждено контрольное задание на 1040 человек при штате инструкторов в 334 человека. К моменту введения Всевобуча программа «Ворошиловский стрелок» там была выполнена на 45–60%. Анализ первой очереди обучения показывает охват 4642 человек через 31 военно-учебный пункт. Благодаря этому кружковая система уступила место стройной армейской организации (взвод, рота, батальон). Серьезной помехой оставалась материальная часть: в 13 районах насчитывалось лишь по 2–3 учебные винтовки [1]. В этих условиях большую роль играло творчество масс – комсомольцы и профсоюзы изготавливали макеты винтовок, болванки гранат и даже макеты танков для отработки приемов боя.

Полученные результаты согласуются с выводами П.Н. Токарева [4] о высокой мобилизационной готовности Якутии, но вносят важное уточнение: первоначальная инертность районных советов и дефицит ресурсов создали глубокий кризис, преодоленный лишь к концу 1943 года благодаря жёсткому контролю и снижению планов. В отличие от западных регионов СССР, где акцент делался на противотанковую и противохимическую подготовку, в Якутии доминировала лыжно-стрелковая компонента, что превращало климатический недостаток в стратегическое преимущество.

Заключение

Проведённое исследование достигло поставленной цели: выявлены особенности организации стрелковой и лыжной подготовки в Якутской АССР в 1941–1944 гг. Главная идея заключается в том, что, несмотря на провальные показатели первого полугодия войны (выполнение плана по «Ворошиловскому стрелку» I степени лишь на 15,8%), системная работа Осоавиахима, жёсткий контроль со стороны республиканского руководства, стимулирование местного производства лыж и макетов оружия, а также корректировка плановых заданий позволили к 1 января 1944 года перевыполнить план по основным военно-учётным специальностям (миномётчики – 258%, пулемётчики – 183%, ворошиловские стрелки I степени – 109%).

Практическая значимость работы подтверждается тем, что за зиму 1941–1942 гг. обучено 9 тыс. бойцов-лыжников, которые были направлены в отдельные лыжные бригады на Северо-Западный фронт, где их навыки оказались решающими в условиях глубокого снежного покрова.

Литература

1. Национальный Архив РС (Я), Фонд Р624 Приказы, положения, указания ЦС Союза Осоавиа-хима СССР по пром. снабжению, О. №1, Д. 19, С. 112-115.
2. Национальный Архив РС (Я), Фонд Р624 Приказы, положения, указания ЦС Союза Осоавиа-хима СССР по пром. снабжению, О. №1, Д. 19, С. 238-242.
3. Национальный Архив РС (Я), Фонд Р624 Приказы, положения, указания ЦС Союза Осоавиа-хима СССР по пром. снабжению, О. №1, Д. 13, С. 24-25.
4. П.Н. Токарев. История военного комиссариата Республики Саха (Якутия). Часть I. Якутск: Бичик; 2000:35.
5. Снайпер // «Советская военная энциклопедия» (в 8 тт.) / под ред. Н. В. Огаркова. том 7. Москва: Воениздат; 1979:403.

References

1. National Archive of the Republic of Sakha (Yakutia), Fond R624. Orders, Regulations, Directives of the Central Council of the Union of Osoaviakhim of the USSR on Industrial Supply. Op 1, D. 19, L. 112–115.
2. National Archive of the Republic of Sakha (Yakutia), Fond R624. Orders, Regulations, Directives of the Central Council of the Union of Osoaviakhim of the USSR on Industrial Supply, Op. 1, D. 19, L. 238-242.
3. National Archive of the Republic of Sakha (Yakutia), Fond R624. Orders, Regulations, Directives of the Central Council of the Union of Osoaviakhim of the USSR on Industrial Supply, Op. 1, D. 13, L. 24-25.
4. Tokarev, P.N. Istoriya voennogo komissariata Respubliki Sakha (Yakutiya). Chast' I [History of the Military Commissariat of the Republic of Sakha (Yakutia). Part I]. Yakutsk: Bichik; 2000:35.
5. «Snayper» [Sniper]. In: Sovetskaya voennaya entsiklopediya [Soviet Military Encyclopedia]. In 8 vols. Ed. by N.V. Ogarkov. Vol. 7. Moscow: Voenizdat; 1979:403.

Об авторе

ВАРВАРИКОВ Дмитрий, Спиридонович – старший преподаватель, ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», ORCID: 0000-0003-3176-9157, SPIN: 6477-3197, e-mail: depo139@mail.ru.

About the author

VARVARIKOV – Dmitrii Spiridonovich – senior lecturer, M.K. Ammosov North-Eastern Federal University, ORCID: 0000-0003-3176-9157, SPIN: 6477-3197, e-mail: depo139@mail.ru.

Конфликт интересов

Автор заявляет об отсутствии конфликта интересов.

Conflict of interests

The author declares that he has no conflict of interest

Поступила в редакцию / Received 10.04.2026

Поступила после рецензирования/ Revised 25.05.2026

Принята к публикации / Accepted 05.06.2026