

Copyright © 2016 by Academic Publishing House *Researcher*

Published in the Russian Federation
Voennyi Sbornik
Has been issued since 1858.
ISSN: 2309-6322
E-ISSN: 2409-1707
Vol. 11, Is. 1, pp. 31-35, 2016

DOI: 10.13187/vs.2016.11.31
www.ejournal6.com



UDC 68.65

The National Experience of Hydrometeorologists Mass Appeal for Military Service during the General Mobilization

¹V.N. Pryamitsyn²V.A. Drabinko

¹⁻² Military Academy of the General Staff of the Russian Armed Forces Research Institute (military history), Russian Federation

¹ PhD Military Sciences, Major

E-mail: priamitzynvn@mail.ru

² Dr. Technical Sciences, Professor, Colonel

E-mail: drv@rshu.ru

Abstract

The article examines current and historical perspective of the current problems associated with the need mass appeal hydrometeorologists for military service during the general mobilization. It makes the analysis of problems arising in the process of recruitment of civil hydrometeorologists for military service in the Russian participation in World War I, World War II and related problems to solve this problem.

Keywords: hydrometeorology, the main military meteorological administration, the main physical observatory, the august person.

Введение

Первый опыт массового призыва гражданских гидрометеорологов на военную службу был приобретён Россией в годы Первой мировой войны. В ходе всеобщей мобилизации на базе Николаевской Главной физической обсерватории (ГФО) было создано Главное военно-метеорологическое управление (ГВМУ). При его формировании на военную службу были призваны 12 руководящих сотрудников ГФО. В их числе оказались известные учёные Б.Б. Голицын, И.П. Семенов-Тянь-Шанский, Б.П. Мультановский и другие [5].

Материалы и методы

Материалами для исследования послужила российская специализированная историография и справочная литература. В методологии широко применен историко-описательный метод.

Предыстория вопроса

Штатские люди, в подавляющем большинстве не имевшие опыта армейской или флотской службы были поставлены во главе органа военного управления. Августейший заведующий полевой авиацией и воздухоплаванием Великий князь Александр Михайлович, которому было непосредственно подчинено ГВМУ, ходатайствовал перед Николаем II: «Для

устранения означенных неудобств и принимая во внимание, что князь Голицын воспитывался в морском кадетском корпусе, получил военное образование в морской академии и первоначально служил на флоте, представлялось бы весьма желательным по имевшим недавно место примерам переименовать его на время войны в соответствующий военный чин генерал-лейтенанта» [6]. Однако, царь отклонил это ходатайство, распорядившись присвоить всем должностным лицам ГВМУ статус чиновников военного времени. Сотрудникам было выдано оружие и военная форма, отличавшаяся от офицерской лишь погонами.

Обсуждение

При формировании местных военно-метеорологических органов (отделений при штабах армий и станций при авиационных ротах), применялась смешанная система комплектования. Часть должностей была занята кадровыми офицерами, часть – гражданскими специалистами, призванными на военную службу. В отличие от ГВМУ, в местных военно-метеорологических органах гидрометеорологам присваивались воинские звания. К примеру, учёные А.А. Фридман и М.М. Рыкачёв, призванные в годы Первой мировой войны на должности начальников метеорологических станций в военную авиацию, были произведены в прапорщики [8].

В межвоенный период незначительная потребность гидрометеорологической службы РККА в высококвалифицированных кадрах удовлетворялась за счёт призыва в армию выпускников Московского гидрометеорологического института (МГМИ), прошедших обучение на Военном отделении [4]. На официальном уровне было закреплено положение о том, что военная гидрометеорологическая служба в своей деятельности опирается на «местные управления Единой ГМС СССР с их квалифицированным составом синоптиков» [3].

В 1938 г. был создан Военный факультет МГМИ, подчинявшийся начальнику ВВС КА. Однако, к началу Великой Отечественной войны он не произвел ни одного выпуска кадровых офицеров-гидрометеорологов. Таким образом, к началу боевых действий инженерный и руководящий состав гидрометеорологической службы Красной армии состоял преимущественно из выпускников МГМИ, призванных на военную службу [12].

С началом Великой Отечественной войны Приказом Ставки Верховного Главнокомандования в Красной армии было создано Главное управление Гидрометеорологической службы (ГУГМС КА) [9]. Совместный приказ народного комиссара обороны и народного комиссара Военно-морского флота СССР предписывал ему объединить под своим началом все кадровые, научные, технические, материальные и производственные ресурсы гидрометеорологической отрасли страны.

ГУГМС КА был присвоен статус центрального управления Народного комиссариата обороны с подчинением непосредственно начальнику Генерального штаба. На него возлагалось обеспечение командования и частей Красной армии и Военно-морского флота всем спектром гидрометеорологической информации, техническое и методическое руководство органами гидрометслужбы в частях армии и флота, комплектование их подготовленными кадрами и специальным имуществом, развертывание гидрометслужбы на театрах военных действий, изучение этих театров в гидрометеорологическом отношении и проведение необходимых научных изысканий [17].

Главное управление было укомплектовано преимущественно военными служащими гидрометеорологической специальности из ВВС и ВМФ. Однако, руководство ими поручили Е.К. Фёдорову – сугубо штатскому человеку, не имевшему до тех пор опыта военной службы. Начальник ГУГМС СССР Герой Советского Союза, участник дрейфа «папанинской четверки» на станции «Северный полюс-1» стал одним из первых гражданских гидрометеорологов, призванных в Красную армию в годы Великой Отечественной войны. С назначением на высокую должность ему было присвоено воинское звание бригадного инженера [1]. 23 февраля 1943 г. Е.К. Фёдоров был повышен в звании до генерал-майора, а закончил войну он в погонах генерал-лейтенанта инженерно-технической службы [13].

В своей работе ГУГМС КА опиралось на гражданские учреждения, вошедшие в результате всеобщей мобилизации в его состав. Наряду с помещениями, финансированием, опытными и серийными заказами, размещенными на предприятиях СССР, они передали в распоряжение ГУГМС КА свой главный актив – кадры [17]. Так «персонал» гражданских

гидрометеорологических учреждений, подведомственных до войны ГУГМС СССР, с началом войны стал «личным составом» ГУГМС КА. Сотрудники были оптимальным образом перераспределены между подразделениями. Благодаря этому, в условиях всеобщей мобилизации удалось сохранить на своих рабочих местах высококвалифицированных специалистов, а, следовательно, – научный и производственный потенциал. Ряд сотрудников, в основном, руководящего звена, был призван на военную службу. Разделив милитаризованные учреждения на три группы: центральные органы, территориальные органы и учебные заведения, можно выявить особенности призыва гражданских сотрудников на военную службу, характерную для каждой из них.

К центральным органам ГУГМС КА относились: Центральный институт прогнозов (ЦИП), Государственный гидрологический институт (ГГИ), Государственный океанографический институт (ГОИ), Главная физическая обсерватория (ГФО), Гидрометеорологическое издательство (Гидрометиздат), Центральная аэрологическая обсерватория (ЦАО), Научно-исследовательский институт земного магнетизма (НИИЗМ), Центральное конструкторское бюро, предприятия по производству и ремонту гидрометеорологического имущества, контора «Гидрометснаб» [16].

Должности руководителей и начальников структурных подразделений в этих учреждениях были отнесены к категории «номенклатурных», и подлежали замещению военными служащими. По этой причине значительной группе специалистов ГУГМС СССР были присвоены офицерские звания. Количество сотрудников, призванных на военную службу, для того или иного учреждения зависело от объема работ по непосредственному обеспечению боевых действий. К примеру, наибольшее количество номенклатурных должностей было открыто в штатах ЦИП и ГГИ. Здесь на военную службу были призваны такие известные ученые-гидрометеорологи, как Н.А. Аристов, Н.А. Белинский, Г.Р. Брегман, С.Т. Пагава, Х.П. Погосян и С.М. Простяков [13]. В других учреждениях, количество номенклатурных работников было ниже.

Воинское звание для призванных на службу сотрудников определялось штатами учреждений, зависело от сложности решаемых задач и количества подчинённого личного состава. В частности, начальнику Гидрометиздата Н.Н. Грибанову было присвоено воинское звание инженер-капитана [13], начальнику НИИЗМ Н.В. Пушкину – военинженера 3 ранга [15], начальнику ЦАО Г.И. Голышеву – старшего лейтенанта [15]. Наиболее высокие звания присваивались в ЦИП, где заместители начальника, главные синоптики и руководители отделов окончили войну в звании инженер-подполковников [13].

В сентябре 1941 г. на базе территориальных органов ГУГМС СССР были сформированы управления гидрометеорологической службы (УГМС) военных округов. В приморских регионах местные органы легли в основу формирования УГМС флотов (флотилий), а в прифронтовых районах – УГМС фронтов [10]. В подавляющем большинстве случаев работники гражданских территориальных органов продолжили трудиться на своих должностях. При этом руководители управлений, а также начальники отделов и отделений были призваны на военную службу с присвоением воинских званий. Так в числе офицеров-гидрометеорологов оказались и женщины, занимавшие руководящие посты в местных органах ГУГМС СССР до начала войны.

Результаты

Общей тенденцией стала высокая специальная, но низкая военная подготовка гражданских специалистов, подлежащих призыву. Прежде, чем руководить подчиненными, новоиспеченные командиры сами нуждались в изучении военного дела. С начальствующим составом была организована командирская учеба, в основу которой было положено изучение уставов и оружия, строевая подготовка, изучение военного дела и военной гидрометеорологии.

В состав ГУГМС КА вошёл ряд учебных заведений: Высший военный гидрометеорологический институт (ВВГМИ КА), Харьковский гидрометеорологический институт и Владивостокский гидрометеорологический техникум [11]. В ВВГМИ КА, являвшимся основным и наиболее крупным учебным заведением в структуре ГУГМС КА, по штату предусматривалось укомплектование руководящих и научно-педагогических должностей военными служащими. В руководство института назначили кадровых офицеров, а

на должности преподавателей и начальников кафедр пригласили гражданских специалистов с присвоением соответствующих воинских званий. Среди известных ученых, преподававших в ВВГМИ КА, можно выделить инженер-подполковников Б.В. Полякова и С.П. Хромова [15], инженер-капитана А.Х. Хригана [14].

Некоторые из специалистов-гидрометеорологов на протяжении жизни дважды подвергались призыву на военную службу в ходе всеобщей мобилизации. К примеру, в 1916 г. приват-доцент Московского университета В.Ф. Бончковский был назначен на должность начальника военно-метеорологического отделения при штабе Особой армии [5]. В 1941 г., будучи профессором и доктором физико-математических наук, он стал старшим преподавателем, а впоследствии начальником кафедры военной и общей метеорологии и климатологии ВВГМИ КА с присвоением звания военинженер 2 ранга [14]. Физик ГФО П.Н. Адамов в годы Первой мировой войны был призван для службы в ГВМУ, и удостоен награждения орденом Святого Станислава 3 степени «за отлично-усердную службу и труды, понесенные на театре войны» [7]. В годы Великой Отечественной войны он снова был призван в армию и в звании военинженера 3 ранга руководил Бюро погоды УГМС Ленинградского фронта [15].

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 25 сентября 1945 г. советская гидрометеорологическая отрасль была демобилизована. Номенклатурные специалисты ГУГМС КА подлежали увольнению в запас с формулировкой «за невозможностью использования в связи с сокращением штатов или реорганизацией» [2]. К концу 1945 г. большинство гидрометеорологов, призванных на военную службу в начале Великой Отечественной войны, продолжали работу на своих постах уже в качестве служащих ГУГМС СССР [16].

Заключение

Призыв гражданских работников на военную службу в ходе всеобщей мобилизации в начале Великой Отечественной войны позволил переориентировать деятельность советской гидрометеорологической отрасли, оптимальным образом использовав творческий, научный и производственный потенциал её сотрудников для обеспечения потребностей армии и флота. Гидрометеорологи, призванные в Красную армию, успешно справились с возложенными на них задачами, были отмечены орденами и медалями.

В наши дни, с развитием средств вооруженной борьбы, усложнением оружия и военной техники, гидрометеорологические факторы сохранили свой вес в успехе боевых действий. В условиях возможной всеобщей мобилизации Российской Федерации снова потребуются консолидация усилий военных и гражданских гидрометеорологических органов. Это значит, что изучение опыта призыва гидрометеорологов на военную службу, полученного в ходе Первой мировой и Великой Отечественной войн, сохраняет свою актуальность.

Примечание:

1. Военная метеорология и ее роль в метеорологическом обеспечении военных действий в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. СПб.: Текст, 1995. 194 с.
2. Положение о прохождении службы командным и начальствующим составом РККА.
3. Российский государственный военный архив (РГВА). Ф. 29. Оп. 33. Д. 2.
4. РГВА. Ф. 29. Оп. 33. Д. 9.
5. Российский государственный военно-исторический архив (РГВИА). Ф. 836. Оп. 1. Д. 3.
6. РГВИА. Ф. 2008. Оп. 1. Д. 180.
7. РГВИА. Ф. 2008. Оп. 1. Д. 181.
8. РГВИА. Ф. 13898. Оп. 1. Д. 1.
9. Центральный архив Министерства обороны (ЦАМО). Ф. 35. Оп. 11264. Д. 4.
10. ЦАМО. Ф. 35. Оп. 11264. Д. 5.
11. ЦАМО. Ф. 35. Оп. 11264. Д. 40.
12. ЦАМО. Ф. 35. Оп. 11269. Д. 8.
13. ЦАМО. Ф. 50. Оп. 761830. Д. 1.
14. ЦАМО. Ф. 50. Оп. 761830. Д. 2.
15. ЦАМО. Ф. 50. Оп. 762081. Д. 1.

16. ЦАМО. Ф. 50. Оп. 762081. Д. 2.
17. ЦАМО. Ф. 217. Оп. 1221. Д. 608.

References:

1. Military meteorology and its role in the meteorological support of military actions in the years of World War II 1941–1945 yr. St. Petersburg: Text, 1995. 194 s.
2. Position about the passage of service by the command and commanding personnel of RKKA (Workers' and Peasants' Red Army).
3. Russian state military archive (RGVA). f. 29. Pub. 33. D. 2.
4. RGVA. f. 29. Pub. 33. D. 9.
5. Russian state military history archive (RGVIA). f. 836. Pub. 1. D. 3.
6. RGVIA. f. 2008. Pub. 1. D. 180.
7. RGVIA. f. 2008. Pub. 1 D. 181.
8. RGVIA. f. 13898. Pub. 1. D. 1.
9. Central archive of Defense Ministry (TSAMO). f. 35. Pub. 11264. D. 4.
10. TSAMO. f. 35. Pub. 11264. D. 5.
11. TSAMO. f. 35. Pub. 11264. D. 40.
12. TSAMO. f. 35. Pub. 11269. D. 8.
13. TSAMO. f. 50. Pub. 761830. D. 1.
14. TSAMO. f. 50. Pub. 761830. D. 2.
15. TSAMO. f. 50. Pub. 762081. D. 1.
16. TSAMO. f. 50. Pub. 762081. D. 2.
17. TSAMO. f. 217. Pub. 1221. D. 608.

УДК 68.65

**Отечественный опыт массового призыва гидрометеорологов
на военную службу в ходе всеобщей мобилизации**

¹ В.Н. Прямицын

²¹ В.А. Драбенко

¹⁻² Военная академия Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации, научно-исследовательский институт (военной истории), Российская Федерация

¹ кандидат военных наук, майор

E-mail: priamitzynvn@mail.ru

² доктор технических наук, профессор, полковник

E-mail: drv@rshu.ru

Аннотация. В статье рассматриваются актуальные и в нынешней исторической ретроспективе проблемы, связанные с необходимостью массового призыва гидрометеорологов на военную службу в ходе всеобщей мобилизации. Делается анализ проблем возникших в процессе призыва гражданских гидрометеорологов на военную службу в ходе участия России в Первой мировой войне, Великой отечественной войне и связанных с решением этой проблемы вопросов.

Ключевые слова: гидрометеорология, главное военно-метеорологическое управление, главная физическая обсерватория, августейшая особа.