

## ИСТОРИЯ

DOI: 10.18522/1997-2377-2022-124-3-65-71

УДК: 94(470):623.1/3

### БЕРЕГОВАЯ БАТАРЕЯ № 932 ДЕ-КАСТРИНСКОЙ ВОЕННО-МОРСКОЙ БАЗЫ (ПО МАТЕРИАЛАМ ПОЛЕВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ)

**С.В. Киреев**

*На примере береговой батареи № 932 рассматриваются вопросы строительства береговой обороны на дальневосточных рубежах СССР в период 1932-1945 гг. Освещено видение советскими военными способов обеспечения береговой обороны ввиду потенциальной угрозы нападения со стороны Японии. Рассмотрены основные типы фортификационных сооружений, разработанных советскими фортификаторами для береговых батарей в калибре 120-152 мм.*

**Ключевые слова:** береговая оборона, Де-Кастринская военно-морская база, береговая батарея, 120-мм пушка в 50 калибров системы Виккерса

#### Литература

1. Авилов Р.С. «Создать вторую оборонительную линию...». Организация фортификационной обороны подступов к Хабаровску в годы Русско-японской войны 1904-1905 гг. // Актуальные проблемы изучения истории стран АТР в XIX-XXI вв. Хабаровск: КГБНУК «ХКМ им. Н.И. Гродекова», 2019. Вып. III. С. 92-115.
2. Калинин В.И., Воробьев С.А. Сталь и бетон против Микадо. Береговая оборона и укрепленные районы сухопутной границы на Дальнем Востоке СССР. 1932-1945 гг. // Крепость Россия: Историко-фортификационный сборник. Владивосток: Дальнаука, 2005. Вып. 2. С. 98.
3. Киреев С.В. Береговая батарея № 50 Де-Кастринской военно-морской базы (по материалам полевого исследования) // Основные тенденции государственного и общественного развития России: история и современность: сборник научных трудов / Под ред. проф. Н.Т. Кудиновой. Вып. 5. Хабаровск, 2011. С. 28-42.
4. Киреев С.В. «У высоких берегов Амура ...»: береговая батарея № 943 Николаевской-на-Амуре военно-морской базы (по материалам полевого исследования) // Основные тенденции государственного и общественного развития России: история и современность. Хабаровск: Изд-во Тихоокеанского государственного университета, 2019. Вып. 13. С. 52-74. @Киреев С.В. «У высоких берегов Амура ...»: береговая батарея № 943 Николаевской-на-Амуре военно-морской базы (по материалам полевого исследования) // Основные тенденции государственного и общественного развития России: история и современность. Хабаровск: Изд-во Тихоокеанского государственного университета, 2019. Вып. 13. С. 52-74.
5. Киреев С.В. Береговая батарея № 522 Сучанского сектора береговой обороны главной военно-морской базы Тихоокеанского флота «Владивосток» (по материалам полевого исследования) // Основные тенденции государственного и общественного развития России: история и современность: сборник научных трудов. Хабаровск, 2013. Вып. 7. С. 27-49.
6. Киреев С.В. Береговая батарея № 910 Владимиро-Ольгинской военно-морской базы тихоокеанского флота (по материалам полевого исследования) // Гуманитарные и социально-экономические науки. 2021. № 1 (116). С. 88-92.
7. Киреев С.В. Королевство зазеркалья: береговая батарея № 940 Шкотовского сектора береговой обороны главной военно-морской базы тихоокеанского флота Владивосток (по

материалам полевого исследования) // Основные тенденции государственного и общественного развития России: история и современность. 2018. Вып. 12. С. 65-91.

8. Руководство службы при 120-мм пушке в 50 калибров (с чертежами). Издание артиллерийского управления УС РККА. М., 1929.
9. Сведения предоставлены автору статьи С.Е. Виноградовым.
10. Сведения предоставлены автору статьи Ю.В. Ивановым.
11. Широкопад А.Б. Энциклопедия отечественной артиллерии / Под. общ. ред. А.Е. Тараса. Минск: Харвест, 2000. С. 366-370.

***Тихоокеанский государственный университет, г. Хабаровск***

***19 мая 2022 г.***

---