

## HISTORY

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

UDC: 94(470):623.1/3

### **The 910th coastal battery of the De-Kastrinskaya naval base (based on the field research materials)**

**S. Kireev**

*It is considered the issues of coastal defense construction on the Far Eastern frontiers of the USSR in 1932-1945 on the example of the 932th coastal battery. It is highlighted the soviet military servants' vision of the coastal defense providing methods due to the potential military threat of Japan. It is also considered the main types of fortification buildings developed by soviet engineers for the 120-152-mm gauge coastal batteries.*

**Keywords:** coastal defense, De-Kastrinskaya naval base, 120-mm gun in 50th gauge Vickers' system

### References

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.