

PANGA MILITAARMATKARADA RANNAKAITSE LASKEPESAD

RANNAKAITSE LASKEPESAD, VAATLUSPOSTID

NSV Liidu piirivalve põhilisteks „eesliini“ allüksusteks merepiiri ääres olid tehnilise vaatluse postid (TVP, vn k ПТН – пост технического наблюдения), mida nimetati ka raadio- tehnilisteks postideks. Nende ülesandeks oli piirilõigu või kindlaksmääratud objekti jälgimine pimedal ajal või halva nähtavusega päeval ajal, eesmärgiga avastada ja kinni pidada piirikurkujaid. TVP-d kuulusid eeskätt kordonite koosseisu. Kaitseks rajati TVP territooriumile või ka sellest väljapoole erineva ehitusega kaevikuliine ja üksik-laskepesi, samuti varjeid ja dzotte või dotte.

Panga maastikukaitsealal on looduses leida mitmeid üksik-laskepesi ja kaevikuliine.

TVP-is kasutati visuaalvaatluseks statsionaarseid kuni 20-kordse suurendusega binokleid. VP-l võisid valvet pidada spetsiaalselt ettevalmistatud piirivalvurid, kes oskasid kasutada piiri valvamisel neile usaldatud tehnikat, läbi viia selle profülaktilist ülevaastust ja remonti.

Merele võis sõita vaid piirivalve loaga valgel ajal. Loa saamiseks tuli alguses kordonisse sõita. Valvataval rannikul oli iga natukese maa tagant telefonipost, mille abil võtsid piirivalvurid kordoniga ühendust. 1980. aastatest võisid ka kohalikud kalurid poste kasutada, et teavitada enda merele minekust piirivalvureid.

Piirivalvekordoni all mõistetakse nii piirivalve allüksust kui ka selle paiknemiskohta. Tegutsevate kordonite järjenumbreid, asukohti ning tingnimetusi NSV Liidu avalikus meedias ja mittedalajastes trükistes avaldada ei tohtinud.

Eestisse toodud salkades olevat olnud 1941. a jaanuari seisuga igapähe u 1200 piirivalvurit.

COASTAL DEFENCE EMBLEMMENTS, OBSERVATION POSTS

The main "frontline" sub-units of the USSR Border Guard along the sea border were the technical observation posts (TOP, in Russian ПТН - пост технического наблюдения), also called radio technical posts. Their task was to monitor a section of the border or specific objects in the dark or in low visibility during the day, with the aim of detecting and apprehending border offenders. TOPs were primarily part of the cordons. Various trench lines and individual emplacements were built for protection on the territory of the TOP or outside it along with shelters and earth-and-timber or concrete emplacements.

A number of individual emplacements and trenches can be found in the Panga landscape protection area.

Stationary binoculars with a magnification of up to 20 power were used for visual surveillance in the TOPs. The OP was to be guarded by specially trained border guards who knew how to use, inspect and repair the equipment entrusted to them for border surveillance.

You could only go to sea with a permit from the border guards during daylight hours. To get a permit, you had to go to a cordon first. Every few miles along the patrolled coastline there was a telephone post, which border guards used to contact the cordon. From the 1980s, local fishermen could also use the posts to inform border guards when they went to sea.

A border guard cordon is understood to mean both a sub-unit of the border guard and the place where it is located.

Publishing the numbers, locations and code names of the operating cordons in the public media of the USSR and in non-confidential publications was prohibited.

As of January 1941, there were around 1200 border guards in each of the units brought to Estonia.

СТРЕЛКОВЫЕ ЯЧЕЙКИ И НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЕ ПОСТЫ БЕРЕГОВОЙ ОБОРОНЫ

Основными передовыми подразделениями пограничной охраны СССР вдоль морской границы были посты технического наблюдения, также называемые радиотехническими постами. Их задача заключалась в наблюдении за участком границы или определенным объектом в темное время суток или в условиях плохой видимости с целью обнаружения и задержания нарушителей границы. Посты технического наблюдения обычно входили в состав пограничных застав.

Для защиты на территории поста технического наблюдения или за ее пределами создавались траншейные линии и стрелковые ячейки различных конструкций, а также укрытия, dzoty или doty.

На территории ландшафтного заповедника Панга находится множество отдельных стрелковых ячеек и траншей.

Для визуального наблюдения персонал поста технического наблюдения использовал стационарные бинокли с увеличением до 20х. Посты технического наблюдения могли использовать вверенное им оборудование для охраны границы, с проведением профилактических осмотров и ремонтных работ.

Выйти в море можно было только по разрешению пограничников в светлое время суток. Разрешение нужно было получить на заставе. Патрулируемая береговая линия была усеяна телефонными постами для связи пограничников с заставой. С 1980-х годов местные рыбаки также могли использовать эти посты для информирования пограничников о выходе в море.

Под заставой понимается как подразделение пограничной службы, так и место, где оно расположено. В государственных средствах массовой информации СССР и в несекретных изданиях не разрешалось публиковать порядковые номера, места расположения и названия действующих застав.

По состоянию на январь 1941 года в каждой из военных частей, введенных в Эстонию, было около 1200 пограничников.






MILITAARAJALOO PÄRAND 1914–1991. EESTI JA LÄTI
Džotte Eesti ja Läti militaariajaloo pärandiga saab tutvuda külastades 26. sajandi sõjajärgse looga seotud paiku salates Eesti ja Läti vabariikide ajal, kui Nõukogude Liidu kokkuvõtmisele ning seeläbi sõjajärgsele taastamisele.

MILITARY HERITAGE 1914–1991. ESTONIA AND LATVIA
The common military heritage story of Estonia and Latvia can be experienced visiting military heritage sites of the 20th century from the Estonian and Latvian Wars of Independence until the collapse of the Soviet Union and restoration of independence.

<https://militaryheritagetourism.info>

See infostend vallandab autori vaated. Programmi korraldusüksus ei ole vastutav selle eest, kuidas seda infot võidakse kasutada.

This info stand reflects the views of the author. The managing authority of the programme is not liable for how this information may be used.

Panga Areng MTÜ