



# ОСТЕХБЮРО́

Авторы: С. Л. Ташлыков

ОСТЕХБЮРО́ (Особое техническое бюро по военным изобретениям специального назначения), научно-исследовательская и опытно-конструкторская организация по разработке перспективной воен. техники. Создано в Петрограде (ныне С.-Петербург) по постановлению [Совета труда и обороны](#) от 18.7.1921 на базе 2 отделов Гос. научно-технич. ин-та. Мандат на руководство О. получил известный изобретатель и учёный в области электротехники В. И. Бекаури.

Первоначально в состав О. входили 3 науч.-технич. отдела, которые занимались разработкой морского, самолётного и радиотелемеханич. вооружения. Позднее его структура расширилась и состояла из 6 отделов: спец., авиац., подводного плавания, взрывчатых веществ, электротехнич., экспериментально-исследовательского. В 1935 большинство отделов О. было переведено в Москву; к работе в лабораториях стали привлекаться инженеры и конструкторы из числа заключённых ГУЛАГа. С О. сотрудничали видные учёные и конструкторы: А. И. [Берг](#), Н. П. Горбунов, В. С. Игнатовский, А. Ф. [Иоффе](#), В. Н. [Ипатьев](#), С. П. [Королёв](#), А. Н. [Крылов](#), А. Н. [Туполев](#), М. В. [Шулейкин](#) и др. До 1930 О. находилось в системе ВСХВ, затем [Народного комиссариата по военным и морским делам СССР](#), в 1937 передано Наркомату оборонной пром-сти, реорганизовано в Особое технич. управление, а в 1939 упразднено, в осн. вследствие необоснованных репрессий, которым подверглись руководители и ведущие специалисты организации, в т. ч. В. И. Бекаури.

За время существования О. были разработаны: первые советские торпеда и морские мины, первые отеч. ламповые супергетеродины и кварцевые радиоприборы, металлоискатель для поиска затонувших кораблей и ПЛ, ряд авиац. бомб спец. назначения, система «Возотранс», позволявшая перевозить возд. транспортом и десантировать вооружение и технику; заложены основы для создания радиолокац. систем. Помимо этого, специалистами О. разработаны: ряд образцов вооружения, не имевших на то время аналогов в мире, — радиоуправляемые мины, телеуправляемые танки и катера, сверхмалая ПЛ; предприняты попытки создания радиоуправляемого самолёта.

## Литература

Лит.: Артемьев И. Остехбюро // Военно-исторический журнал. 1967. № 4; Смирнов С. А., Зубков В. И. Краткие очерки истории ВНИИРТ. М., 1996.