

# ЛЕТАЮЩАЯ ЛОДКА

## МБР-2



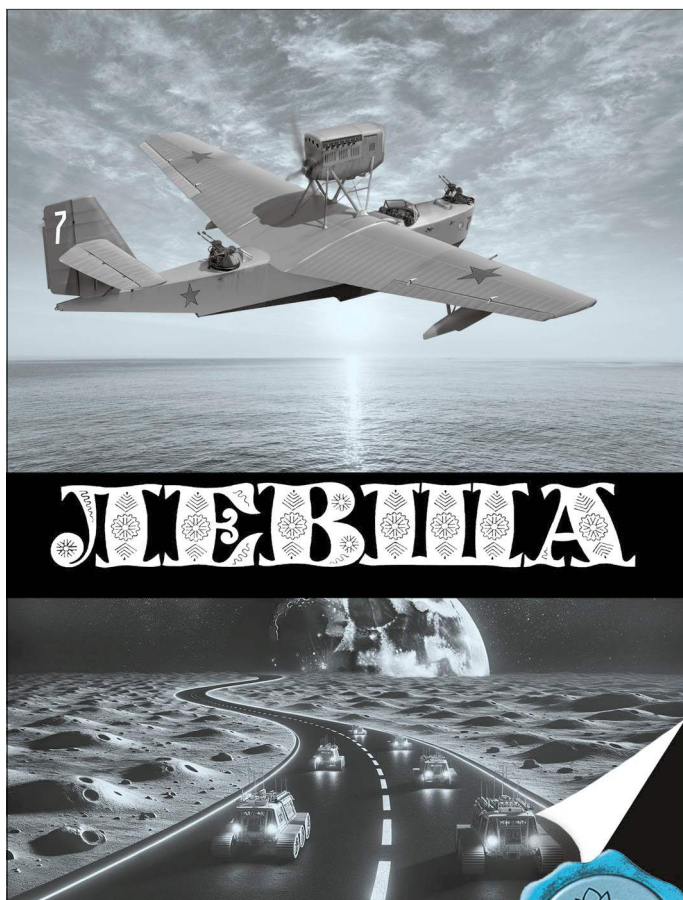
**В**о время Второй мировой войны действия немецких подводных субмарин в северных морях оказались столь эффективными, что английские моряки зачастую отказывались выходить в море, опасаясь с ними столкнуться. Бомбардировщики, штурмовики и истребители вследствие своей высокой скорости, недостаточного обзора и малочисленности экипажа оказались малоприспособленными для поиска вражеских субмарин. На боевую задачу они вылетали, когда подлодка была обнаружена и требовалось ее уничтожить. Это дало «вторую жизнь», казалось бы, уже устаревшим невооруженным «морским разведчикам» — гидросамолетам.

Низкая скорость гидросамолетов, их способность летать буквально над водной поверхностью сделали их отличными охотниками за подводными лодками. Более того, гидросамолеты обнаруживали подводные лодки не только в надводном положении, но и когда те готовились к атаке. Поднятый над водой перископ заходящей на цель лодки оставлял за собой на поверхности воды хорошо заметный с воздуха пенный след.

Самолеты-охотники бомбили воду впереди по курсу лодки, и даже если бомбы не попадали в лодку, то вынуждали ее менять курс и срывали подготовленную атаку. А надводные корабли получали возможность уйти из зоны поражения торпедами.

В нашей стране самыми подходящими самолетами для борьбы с подлодками оказались гидросамолеты

МУЗЕЙ НА СТОЛЕ



Выпуск издания осуществлен при финансовой поддержке Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.



1

**ЛЕВЫША**

ПРИЛОЖЕНИЕ  
К ЖУРНАЛУ «ЮНЫЙ ТЕХНИК»  
ОСНОВАНО В ЯНВАРЕ 1972 ГОДА

**2025 СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:**

Музей на столе

**ЛЕТАЮЩАЯ ЛОДКА МБР-2 ..... 1**

Вместе с друзьями

**ВОЗДУШНЫЙ ЗМЕЙ С РОТОРАМИ ..... 5**

**«НОСИК» С МОТОРОМ ..... 12**

Полигон

**СВЕРХМАНЕВРЕННЫЙ АВТОМОБИЛЬ .... 10**

Электроника

**НЕСЛОЖНЫЙ ДИКТОФОН  
НА МИКРОСХЕМЕ ..... 13**

Игротека

**НЕ ПРОСТАЯ ПУСТОТА ..... 15**