

Допущено Министерством образования и науки
Российской Федерации
к использованию в учебно-воспитательном процессе
различных образовательных учреждений

КРЫЛАТАЯ РАКЕТА



He-162 Salamander

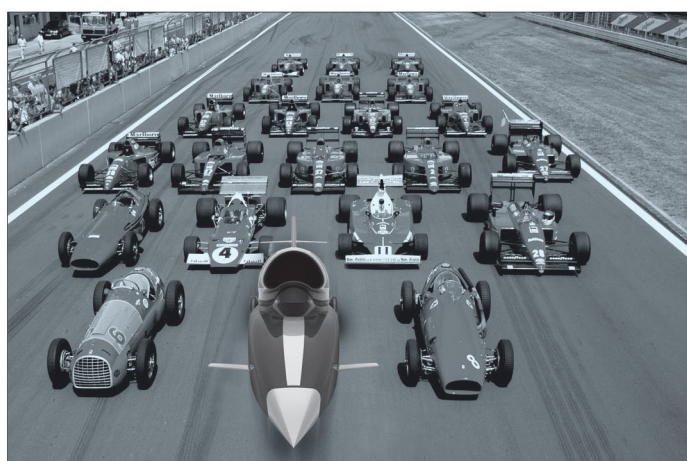
К концу Великой Отечественной немцы утратили господство в воздухе и потому стали все больше средств вкладывать в «оружие возмездия». Как следствие, в 1943 году начались эксперименты с системой Mistel. К истребителю планировали подвесить начиненный взрывчаткой отрабатывавший свой летный ресурс бомбардировщик Ju-88. Перед целью «Юнкерс» должен был отделиться и спикировать, чтобы ее уничтожить.

Опыты с Mistel оказались достаточно успешными, и в 1944-м первые экземпляры поступили на вооружение люфтваффе. При помощи комплекса Mistel в конце ноября 1944 г. была начата разработка операции по уничтожению электростанций в районе Москвы, Рыбинска и Горького. Гитлер разрешил начать подготовку этой операции, получившей кодовое название «Железный молот» (Eisenhammer).

В целом оружие получилось несовершенным. После отделения от истребителя бомбардировщик летел «под автопилотом» и нередко промахивался. Тем не менее, Mistel оказался небесполезным. Основной его целью стали мосты, и атаки на них неоднократно завершались успехом. Всего немцы построили около 250 таких «этажерок» и активно применяли и против советских войск, и войск союзников.

Недостатком проекта Mistel-2 была малая скорость бомбардировщика Ju-88, начиненного под завязку взрывчаткой, меньше 400 км/ч, и зенитные пушки могли сбивать самолет в воздухе. С появлением в конце войны реактивных двигателей у нем-

МУЗЕЙ НА СТОЛЕ



ЛЕВША



ЛЕВША

ПРИЛОЖЕНИЕ

К ЖУРНАЛУ «ЮНЫЙ ТЕХНИК»

ОСНОВАНО В ЯНВАРЕ 1972 ГОДА

5
2013

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Музей на столе

КРЫЛАТАЯ РАКЕТА

HE-162 SALAMANDER 1

Вместе с друзьями

ТЕННИСНЫЙ СТОЛ СВОИМИ РУКАМИ 6

Полигон

МОДЕЛИ РЕАКТИВНЫХ

АВТОМОБИЛЕЙ 11

Электроника

ДИНАМИЧЕСКАЯ ИНДИКАЦИЯ 12

Игротека

АЗБУЧНЫЕ ГОЛОВОЛОМКИ 15