

Полетник к  
красивейшей в  
мире "Боевой славы"  
по Воздушной Службе  
Яркий

## БОМБИТ ВАСИЛИЙ ГАХ

Василий Гах ещё молод, но имя его пользуется заслу-  
гой славы боевого лётчика, бесстрашного и неутомимого.  
В своих полётах он не любит рассказывать.

— Это вот Плотников бомбил, — укажет он на штурмана.  
Экипаж получил задание: разбомбить скопившиеся эшелоны  
противника на станции Т. Ночь была лунная, рельефы чётко  
вырисовывались. Белой лентой вилась дорога, а по ней рас-  
тянулся длинный обоз немецкого войска.

Гах принимает решение:

— Штурман, оставим для них две бомбы. А ты, Гаркуша,  
ленты приготовь, — передал он стрелку-радисту, — на обратном  
пути угостим.

Самолёт шёл на цель. Его встретил огонь зениток.  
Гах проводит машину сквозь заслон рвавшихся снарядов.

Бомбы летят вниз, и земля сотрясается от взрывов.  
Зарево пожара далеко освещает картину страшного разрушения.  
Самолёт, сманеврировав, лёг на обратный курс.

— А вот и старые знакомые! — восклицает лётчик, про-  
летая над обозом противника. Немцы заметили самолёт и при-  
таились в ложине, не выдавая себя ни единым движением.

— Не выйдет, — лаконично сказал Василий и повёл  
машину на снижение. Одна за другой полетели бомбы на  
вражеское скопление. Самолёт делает разворот, и с бреющего  
полёта стрелок-радист Гаркуша строчит по расстроенной  
колонне.

— Так их, Гаркуша! За твою Украину, за мою Кубань —  
по черепам их! Молодец!"

Выдержка и спокойствие никогда не покидали Василия  
Гаха, даже в самых критических положениях.

Гах получает задание: разбомбить цель, являющуюся  
важным стратегическим объектом противника. Вражеская батарея,  
защищая этот объект, хорошо пристрелялась, и снаряды рвутся  
возле самого самолёта.

Самолёт получает две пробоины, но экипаж по прежнему  
сосредоточенно спокоен и готовится выполнить задание.  
Сбросив бомбы в цель, самолёт, изрешеченный осколками сна-  
рядов, с разбитым шасси уходит к своему аэродрому.

Нужна большая выдержка и умение, чтобы посадить  
машину с разбитым шасси, и Гах отлично решает эту  
труднейшую задачу.

В. ЦЫГАНКО.