



СИВКОВ Григорий Флегонтович

(родился 10 февраля 1921 г.)

Дважды Герой Советского Союза.

Генерал-майор авиации в отставке. В Вооруженных Силах с 1939 г. по 1986 г. Окончил Военную авиационную школу пилотов (1940 г.), ВВИА им. проф. Н.Е. Жуковского (1952 г.).

Кандидат технических наук, доцент.

Член-корреспондент Академии наук авиации и воздухоплавания. Участник Парада Победы.

На родине установлен бронзовый бюст.

Ветеран Вооруженных Сил. В ВВИА им. проф. Н.Е. Жуковского с 1947 г. по настоящее время.

Свой первый боевой вылет Григорий Флегонтович Сивков совершил в декабре 1941 г. на самолете Су-2 в Донбассе. Группе летчиков 210-го ближнебомбардировочного авиаполка была поставлена задача обрушить всю огневую мощь самолетов по наступающим вражеским танкам и пехоте. За время войны летчик штурмовой авиации Сивков Г.Ф. совершил 247 таких боевых вылетов на штурмовку вражеских объектов, нанося противнику большой урон в живой силе и технике.

В феврале 1944 г. Сивкову Г.Ф., на счету которого было уже 150 боевых вылетов, было присвоено звание Героя Советского Союза. В составе Южного фронта он участвовал в Ростовской, Донбасской, Мелитопольской наступательных операциях, в блокировании в Крыму немецкой группировки. В составе 3-го Украинского фронта участвовал в Будапештской операции и свой завершающий в этой войне 247-ой боевой вылет Сивков Г.Ф. совершил 9 мая 1945 г., штурмуя уходящие от пленения фашистские колонны. В августе 1945 г. Григорий Флегонтович Сивков удостоен второй медали «Золотая Звезда».

После окончания войны Сивкова Г.Ф. назначают в научно-исследовательский институт ВВС летчиком-испытателем. Григорий Флегонтович понимает, что на пороге эра реактивной авиации, и поступает в ВВИА им. проф. Н.Е.Жуковского. Полученные фундаментальные знания позволили ему заняться научными исследованиями и стать педагогом.

В 1972 г. Сивкова Г.Ф. назначают начальником кафедры безопасности полетов. Под его руководством были проведены теоретические ис-

следования и уникальные летные эксперименты по оценке влияния на безопасность полетов характеристик замкнутого контура «летчик-система управления-самолет». Получило развитие новое научное направление, исследующее отказоустойчивые адаптивные системы управления.

Является автором более 30 научных, учебно-методических трудов и изобретений.

Уволившись из Вооруженных Сил, Сивков Григорий Флегонтович продолжает научно-педагогическую деятельность в академии.

На Родине героя установлен бронзовый бюст.

Награжден орденом Ленина, тремя орденами Красного Знамени, орденом Красной Звезды, орденом Октябрьской Революции, орденом Александра Невского, двумя орденами Отечественной войны 1-ой ст., а также многими медалями СССР, РФ и орденами и медалями ряда зарубежных государств.