



ШПИЛЕВ Константин Михайлович

(Родился 21 ноября 1919 г.)

Генерал-майор авиации в отставке. В Вооруженных Силах с 1942 г. по 1985 г. Окончил Казахский горно-металлургический институт (1942 г.), Военно-воздушную академию им. А. Ф. Можайского (1945 г.).

Кандидат технических наук, профессор. Действительный член (академик) Академии Наук авиации и воздухоплавания.

Ветеран Вооруженных Сил.

В ВВИА им. проф. Н.Е. Жуковского с 1966 г. по настоящее время.

Шпилев Константин Михайлович участвовал в боевых действиях во время войны в должности техника самолёта, техника звена, инженера авиаэскадрильи и воздушного стрелка (18 боевых вылетов) на пикирующем бомбардировщике Пе-2.

После окончания академии Шпилев К.М. проходил службу в частях, соединениях и объединениях ВВС. Работал практически на всех инженерных должностях строевых частей. Получил боевой опыт организации инженерно — авиационного обеспечения боевых действий авиации. Это и война в Корее в начале 50-х годов, где Шпилев К.М. находился в должности доработчика конструкции самолёта Миг-15 бис; это и война в Афганистане, когда в течение нескольких месяцев 1980-х годов он исполнял обязанности главного инженера авиации 40-й армии.

Специалист высокой квалификации, опытный организатор инженерно-авиационной службы Константин Михайлович Шпилев за семь лет службы прошел путь от техника самолета до главного инженера воздушной армии. В течение ряда лет работал в аппарате главного инженера ВВС.

В ВВИА им. проф. Н.Е. Жуковского Константин Михайлович Шпилев проработал без малого 40 лет. Добрую половину из них — в должности начальника кафедры инженерно-авиационной службы, а после увольнения из Вооруженных Сил в должности профессора этой кафедры.

Провел тысячи учебных часов всех видов занятий, руководил не одним десятком слушателей — дипломников, подготовил 12 кандидатов

технических наук. Министром высшего и среднего образования награжден Почетным знаком «За отличные успехи в преподавательской работе».

Шпилев К.М. является автором более 160 научных и учебно-методических трудов, в том числе 7 учебников. Участвовал в разработке учебных программ для нового вида обучения: подготовка руководящего инженерного состава (ПРИС). Подготовил курс новой дисциплины для слушателей ПРИС и написал по этой дисциплине учебник «Организация и управление ИАС частей, соединений и объединений при ведении ими боевых действий».

Участвовал и руководил разработкой руководящих документов ВВС – НИАС-64, 71, 78, курса боевой подготовки инженерно-технического состава КБП ИТС-78.

Награжден орденом Отечественной войны 1-й ст., орденом Трудового Красного Знамени, орденом Красной Звезды и более 30 медалями.