



**СИДОРИН Владимир Михайлович**

(родился 21 февраля 1926 г.)

Генерал-майор авиации в отставке. В Вооруженных Силах с 1943 г. по 1992 г. Окончил ВВИА им. проф. Н.Е. Жуковского (1950 г.).

Профессор, доктор технических наук. Заслуженный деятель науки и техники РСФСР. Почетный профессор ВВИА им. проф. Н.Е. Жуковского.

Почетный радист СССР.

Участник Парада Победы.

Ветеран Вооруженных Сил.

В ВВИА им. проф. Н.Е. Жуковского 1943-1950 гг., и с 1955 г. по настоящее время.

В начальный период войны система ПВО Москвы имела в своем составе более 600 постов ВНОС (воздушного наблюдения, оповещения и связи) и всего лишь 8 радиолокационных станций РУС – 2. На одном из таких постов, куда входила РЛС обнаружения целей, проходил стажировку Владимир Михайлович Сидорин. Он с энтузиазмом с первых же дней своего назначения начал освоение новой для нашей армии техники и вскоре уже оказывал помощь расчету РЛС в эксплуатации и боевых дежурствах.

После окончания академии был долгий и кропотливый труд ученого и педагога. Он прошел должности от преподавателя академии до заместителя начальника ВВИА им. проф. Н.Е. Жуковского по учебной и научной работе.

Сегодня Сидорин Владимир Михайлович, выдающийся ученый нашей страны, является одним из основоположников развития научного направления по использованию лазеров в авиации. Под его руководством и при непосредственном личном участии были созданы у нас в стране одни из первых образцов твердотельных лазеров и первый лазерный дальномер.

Сидорин В.М. – основатель научной школы, развивающей в настоящее время несколько актуальных научных направлений: теорию построения авиационных лазерных и оптико-электронных систем; теорию построения систем оптико-электронного подавления; теорию построения волоконно-оптических датчиков и световодных информационных систем; теорию синтеза информационных систем.

Характерными особенностями его научной деятельности являются фундаментальность решаемых проблем, широкие творческие контакты с институтами АН и КБ промышленности.

Многие результаты научных исследований Сидорина В.М. внедрены в системы РЭО и в комплексы спецвооружения современных самолетов. Он автор монографии, двух учебников и более 200 научных трудов; подготовил 7 докторов технических наук и более 30 кандидатов технических наук. Разработанные с его участием монографии, учебники и учебные пособия, отчеты по НИР, статьи широко используются в учебном процессе ВВУЗов, в НИИ и КБ промышленности, НИУ ВВС, в которых трудятся многие его ученики.

В настоящее время Сидорин В.М. ведет активную научно-педагогическую и общественную деятельность.

Сидорин В.М. – профессор кафедры радиотехнических и квантовых устройств ВВИА им. проф. Н.Е. Жуковского, председатель диссертационного совета факультета радиоэлектронного оборудования и член диссертационного совета МАИ. Является членом ученого Совета академии, Совета ветеранов академии, членом редколлегии журнала «Радиотехника».

Награжден орденом «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 3 ст. и многими медалями.