

Маньковский Геннадий Иванович (к 70-летию со дня рождения)

15 декабря 2019 года исполнилось 70 лет ветерану Вооруженных Сил, доктору технических наук, профессору, полковнику в отставке Геннадию Ивановичу Маньковскому.

Геннадий Иванович – действительный член Академии военных наук, Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, Почетный химик. Является автором более 150 научных и учебно-методических трудов.

За годы службы в течение более 38 лет в химических войсках и войсках РХБ защиты Г.И. Маньковский прошел славный путь от курсанта до полковника, начальника кафедры «Боевого применения зажигательных средств и аэрозольного противодействия» Военной академии химической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко, внес весомый личный вклад в подготовку руководящих и научно-педагогических кадров, в решение задач по разработке и принятию на вооружение многих образцов зажигательного вооружения войск РХБ защиты.

Г.И. Маньковский родился в 1949 году в деревне Хлусово Оршанского района Витебской области Белорусской ССР. В 1968 году с серебряной медалью окончил Минское Суворовское военное училище, в 1973 году – инженерный факультет ВАХЗ, после чего был направлен для прохождения службы в Саратовское высшее военное инженерное училище химической защиты, где успешно работал на должностях начальника учебной лаборатории кафедры средств защиты (1973-1975 г.г.) и преподавателя кафедры специальных процессов и аппаратов и химической технологии (1975-1980 г.г.). В 1983 году, после окончания адъюнктуры академии, защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук по профилю огнеметно-зажигательного вооружения.

Интерес к научным исследованиям и преподавательской работе сформировался у Г.И. Маньковского под влиянием и на примере ярких ученых, педагогов, экспериментаторов и организаторов науки в химических войсках М.К. Баранаева, О.В. Изосимова, В.П. Радченко, О.В. Укке, В.И. Холстова и др.

Г.И. Маньковский – известный специалист и ученый в области проблем поражающего действия и эффективности зажигательного вооружения,



ния, автор методик измерения параметров сложного нестационарного процесса теплообмена в системе «пламя-объект» при диффузионном горении очагов и формировании высокотемпературных полей различными зажигательными составами.

Геннадий Иванович принимал участие в совершенствовании существующих, испытаниях и принятии на вооружение новых образцов, в том числе и тяжелой огнеметной системы. Совместно с В.П. Сюкревым, В.С. Ушаковым и В.И. Хурсой был участником и руководителем работ по аэрозольной визуализации демонстрации Государственного Флага Российской Федерации при проходе группы самолетов на ежегодных парадах

в честь Победы советского народа в Великой Отечественной войне и других праздничных государственных мероприятиях.

Г.И. Маньковский – автор и соавтор работ по совершенствованию и развитию зажигательного вооружения видов и родов войск ВС РФ, а также учебников, учебных пособий, наставлений и руководств для подготовки офицерских кадров в ВВУЗах и для обеспечения боевой подготовки войск. Он является автором литературного сценария учебного фильма «Тяжелая огнеметная система ТОС-1», выпущенного в 2005 году киностудией МО РФ, а также тематического фильма Первого телевизионного канала «Траектория огня».

На протяжении своей научной деятельности профессор Г.И. Маньковский плодотворно и тесно взаимодействует с ведущими НИУ МО РФ и промышленности, конструкторскими бюро в области зажигательных средств поражения.

После увольнения из рядов ВС Г.И. Маньковский продолжает научную деятельность в «27 Научном центре» Минобороны России в должности ведущего научного сотрудника, является членом Диссертационного совета, под его руководством подготовлено семь кандидатов наук.

Командование войск РХБ защиты, коллектив «27 Научного центра» Минобороны России, друзья, товарищи, коллеги и ученики сердечно поздравляют Геннадия Ивановича Маньковского с 70-летием со дня рождения, желают ему доброго здоровья, счастья и творческих успехов.