

## Сюкрев Вячеслав Петрович (к 80-летию со дня рождения)



*Полковник Сюкрев В.П. докладывает результаты работ руководящему составу МО СССР.  
Слева – Герой Советского Союза генерал-полковник Пикалов В.К.,  
справа – Герой Советского Союза генерал-полковник Мясников В.В.*

6 июля 2019 г. исполнилось 80 лет со дня рождения доктора технических наук, профессора, полковника в отставке Вячеслава Петровича Сюкрева.

Вячеслав Петрович – действительный член Академии военных наук, с 1993 г. – вице-президент Российского аэрозольного общества, председатель секции «Прикладные и конверсионные проблемы аэрозольных технологий». Являлся членом докторского диссертационного совета Военной академии РХБ защиты (ВА РХБЗ). В течение 5 лет был членом экспертного совета ВАК РФ по военной науке и технике. Участник ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС в 1986 г. Автор и соавтор 2 монографий, 1 учебника, 8 учебных пособий, более 10 методических разработок по курсу специальных дисциплин ВА РХБЗ, более 100 отчетов по НИР, более 50 изобретений. Лауреат премии Высшей школы по науке им М.В. Ломоносова. Награжден орденом «За службу Родине в ВС СССР» III степени. Заслуженный деятель науки Российской Федерации. Отличник изобретательства МО СССР, изобретатель СССР. Его имя занесено в Книгу Славы войск РХБ защиты ВС РФ (2003).

Сюкрев В.П. родился 6 июля 1939 г. в селе Большая Кандаля Ульяновской области. По окончании средней школы поступил в Саратовское училище химических войск, которое окончил в 1959 г. Службу проходил в войсках ПВО, первая должность – начальник химической службы батальона. В Военную академию химической защиты (ВАХЗ) поступил с должности старшего офицера отдела управления армии ПВО. Окончил ВАХЗ в 1967 г., адъюнктуру по профилю аэрозольного противодействия средствам разведки и управляемому оружию – в 1973 г. Докторскую диссертацию защитил в 1985 г.

С 1973 по 1994 г. служил в ВАХЗ старшим научным сотрудником, начальником НИЛ, старшим преподавателем, начальником НИО-24, начальником кафедры.

В связи с появлением в конце 1970-х гг. достоверной информации о развертывании в США широкомасштабной программы «Stealth» по созданию образцов вооружения и военной техники со сниженной заметностью, в качестве симметричного ответа в СССР было принято решение о начале работ в рамках программы «Паритет». Для решения задач теоретического обоснования возможности создания средств, снижающих за-

метность образцов ВВТ в радиолокационном диапазоне длин волн, обоснования количественных уровней требований к таким материалам, разработки их конструкции и технологии применения в рамках Государственной программы была сформирована кооперация из академических, военных и промышленных научно-исследовательских учреждений, предприятий оборонного комплекса и других организаций. Самое активное участие в обосновании положений программы и организации практических работ в ее рамках принял начальник Химических войск МО СССР генерал-полковник Пикалов Владимир Карпович.

В декабре 1982 г. в структуре ВАХЗ был создан самостоятельный научно-исследовательский отдел (НИО-24). Начальником отдела, призванного стать ведущим подразделением по проблеме «Паритет», был назначен полковник Сюкрев В.П. Накопленный за долгие годы опыт исследовательской, полигонной и боевой работы военных химиков с аэрозольными средствами маскировки стал основой, на которой базировались исследования нового отдела. Научным руководителем всего направления был назначен генерал-полковник Пикалов В.К.

Отделом в кратчайшие сроки были обоснованы принципы и разработаны способы повышения защищенности войск и объектов за счет использования средств снижения заметности, работоспособных в широком диапазоне длин волн электромагнитного излучения. Результатом работ явились успешные эксперименты по снижению заметности летательных аппаратов (МиГ-23, Ту-160, БПЛР «Рейс»), ракетной (ЗМ-10, ЗМ-25, Х-55, Х-90) и бронетанковой (БТР-80, Т-62) техники.

Созданные на базе НИО-24 Научно-исследовательский центр ВАХЗ, а в дальнейшем – самостоятельный 674 Научный центр МО РФ в своих работах основные усилия сосредоточили на внедрении достигнутых результатов в войсках.

Была создана уникальная испытательная база (безэховая камера, бистатический и лабо-

раторный радиоизмерительные стенды), разработаны и воплощены в виде полупромышленных установок технологические линии производства рецептур для радиопоглощающих лакокрасочных и пенных покрытий, нетканых радиопоглощающих материалов, дисперсных наполнителей на основе углеродных материалов. В ходе исследований по проблеме «Паритет» создано новое направление снижения заметности ВВТ с помощью пенных материалов.

Благодаря усилиям коллектива, возглавляемого Сюкревым В.П., разработаны новые классы радиопоглощающих материалов, на снабжение Вооруженных Сил Российской Федерации принято более 30 образцов средств снижения заметности вооружения и военной техники.

В 1994 г. Сюкрев В.П. уволен в запас. После увольнения – профессор Военного университета РХБЗ и ведущий научный сотрудник 674 Научного центра МО РФ.

Вячеславом Петровичем создана научная школа по снижению заметности вооружения и военной техники. В учреждениях МО РФ и промышленности трудятся более 35 кандидатов наук, подготовленных под его руководством, и свыше 50 выпускников Военного университета РХБ защиты.

Известный специалист в области теории и практики защиты войск и объектов от современных и перспективных средств разведки и высокоточного оружия, Сюкрев В.П. внес огромный вклад в разработку одного из приоритетных направлений военно-химической науки и техники – в развитие системного подхода к обоснованию и оценке эффективности средств снижения заметности. Широко известен в кругу специалистов МО РФ и научных организаций промышленности.

*Старший научный сотрудник 27 НЦ МО РФ  
полковник в отставке Гришкевич А.А.,  
член-корреспондент АВН*