

Памяти Кунцевича Анатолия Демьяновича

6 августа 2019 г. исполнилось 85 лет со дня рождения Кунцевича Анатолия Демьяновича, академика Академии наук СССР, Героя Социалистического труда, Лауреата Ленинской премии СССР, заместителя начальника Химических войск Министерства обороны СССР, генерал-лейтенанта.

Анатолий Демьянович родился 6 августа 1934 г. в селе Свислочь, Осиповичского района Могилевской области Белоруссии. Отец был парработником, а мать – художником на стеклозаводе. В 1958 г. Анатолий Демьянович окончил инженерный факультет ВАХЗ. Службу офицером начал в Дальневосточном военном округе. В период 1958–1961 гг.

в должности инженера, а потом – начальника отдела воинской части в ПриВО занимался уничтожением немецких химических бомб с табуном. С 1961 по 1983 гг. служил в 33 ЦНИИИ. Прошел путь от инженера-испытателя до начальника института.

Анатолий Демьянович участвовал в проведении научных работ по оптимизации управления химическими процессами в нестационарных условиях и установил критерии оценки полимерных материалов для технических целей. Обосновал «координационный эффект» в реакциях нуклеофильного замещения, закономерности «жидкостной» и «диффузионной» стадий реакций в сложных системах. В 1980 г. проводил экспертизу американских химических боеприпасов в Афганистане. Участвовал в экспертизе на Кубе по подозрению в применении США новых видов оружия и в переговорах по химическому разоружению. В 1981 г. за большие заслуги в развитии и освоении вооружения и военной техники А.Д. Кунцевичу было присвоено звание Героя Социалистического Труда, в декабре 1981 г. он был избран членом-корреспондентом, а в 1987 г. – действительным членом (академиком) Академии наук СССР.

В 1983–1991 гг. – заместитель начальника Химических войск МО СССР. С 1986 по 1989 гг. – главный специалист Оперативной группы Политбюро ЦК КПСС по ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС. В 1987–1990 гг. руководил делегациями на переговорах по химическому разоружению. Был инициатором создания международной Организации по запрещению химического оружия. Участвовал в ис-



следованиями последствий применения ХО США во Вьетнаме.

Завершив службу в рядах Вооруженных Сил, А.Д. Кунцевич приступил к организации Центра экотоксиметрии при Институте химической физики им. Н.Н. Семенова РАН, который он создал и возглавил в 1991 г. Основная цель Центра – координация работ, связанных с расследованием возможных случаев применения химического оружия, обеспечение работы международных инспекций, разработка предложений по охране окружающей среды в части контроля за суперэкотоксикантами и другими опасными веществами, выполнение научных работ, связанных с

экологическими проблемами химического оружия. С 1992 по 1994 гг. – первый председатель Комитета по конвенционным проблемам химического и бактериологического оружия при Президенте РФ.

Автор и соавтор около 100 изобретений, 300 научных трудов, 15 образцов вооружения и техники, принятых на снабжение в армии и ряда технологий, внедренных в промышленном производстве.

Внес большой вклад в решение ряда фундаментальных и прикладных задач, направленных на защиту войск и населения от оружия массового поражения. Под его руководством разработан ряд образцов оружия и средств защиты (индивидуальные дегазационные пакеты, приборы и машины специальной обработки, полидегазирующие рецептуры и вещества). За создание комплекса специальной техники в 1990 г. А.Д. Кунцевичу присуждена Ленинская премия. Кроме того, под его руководством были начаты работы по поиску комбинированных лекарственных препаратов, обладающих противовирусной и антибактериальной защитой.

Анатолий Демьянович скоропостижно скончался 29 марта 2002 г., находясь в служебной командировке в Сирии.

На родине Анатолия Демьяновича в Белоруссии в г. Речица его именем названа улица. В п. Шиханы Саратовской области в 33 ЦНИИИ МО РФ А.Д. Кунцевичу установлен бюст, на госпитале размещена мемориальная доска. Анатолий Демьянович вписал свою страницу в историю страны, ее еще долго будут читать благодарные ему потомки.