

Памяти Тимерьяна Габдрахмановича Абдуллина (1926–2022 гг.)



Тимерьян Габдрахманович родился 16 декабря 1926 г. в селе Туктагул Кандинского района Башкирской АССР девятым ребенком в бедной крестьянской семье. В 1943 г., не окончив десятилетки, в возрасте 17 лет был призван в армию и направлен на курсы снайперов. На фронте с мая 1944 г., участвовал в боевых действиях с фашистской Германией в составе 4-го Украинского, 1-го и 2-го Прибалтийских фронтов. Был тяжело ранен. В ходе Мемельской наступательной операции Красной Армии летом-осенью 1944 г. рядовой Т.Г. Абдуллин в составе 91-й стрелковой дивизии принимал участие в знаменитом пешем марше, когда наши войска скрытно, в полной амуниции, не выходя на шоссе, за 10 суток преодолели более 200 км по болотистой местности, сходу вступили в бой и заняли берег Балтийского моря, отрезав от Германии группу армий «Север». За участие в этой операции Т.Г. Абдуллин был награжден медалью «За отвагу». Победу встретил 9 мая 1945 г. в Берлине.

В 1946 г., после демобилизации, завершил образование в средней школе и поступил в Военно-медицинскую академию им. С.М. Кирова, которую окончил с отличием в 1953 г., а в 1954 г. – факультет заочного обучения Военного института иностранных языков.

После окончания академии Т.Г. Абдуллин был направлен в г. Киров в НИИ микробиологии МО СССР на должность переводчика-референта научно-технической библиотеки (1953–1954 гг.). Затем прошел все ступени служебной лестницы – от младшего научного сотрудника (1954) до начальника института (1984–1991 гг.). В общей сложности институту отдано 38 лет жизни.

Основным направлением научной деятельности Т.Г. Абдуллина в НИИ микробиологии МО СССР было изучение биологии и генетики возбудителя чумы и других патогенных



*Доктор медицинских наук, профессор,
генерал-майор медицинской службы
в отставке Тимерьян Габдрахманович
Абдуллин*

бактерий, и разработка эффективных способов профилактики и лечения особо опасных инфекционных заболеваний бактериальной природы.

Под руководством Т.Г. Абдуллина сотрудниками института экспериментально доказано наличие собственных плазмид у чумного микроба и детерминирование ими важнейшего свойства возбудителя – способности вызывать инфекционное заболевание; по результатам этой работы было официально зарегистрировано научное открытие (диплом на открытие СССР № 001 «Плазма», приоритет от 27 декабря 1977 г.).

Также под руководством и при непосредственном творческом участии Т.Г. Абдуллина разработаны схемы анти-

биотикопрфилактики и терапии ряда особо опасных инфекций, созданы новые эффективные вакцинные препараты. За выдающийся личный вклад в проведенные исследования в 1982 г. Т.Г. Абдуллин был удостоен Государственной премии СССР.

За время службы в институте Т.Г. Абдулиным лично и в соавторстве выполнено более 100 научных работ и зарегистрировано 28 изобретений. В 1961 г. он защитил кандидатскую, а в 1980 г. – докторскую диссертации, в 1984 г. утвержден в ученом звании профессор. Под его руководством выполнено 18 кандидатских диссертаций. Военно-научная школа, основателем которой являлся Т.Г. Абдуллин, продолжает свою деятельность, развивается и успешно решает актуальные научные задачи в области биологической защиты.

В период службы Т.Г. Абдуллина в должности начальника НИИ микробиологии МО СССР им была проделана огромная работа по курированию строительства новой лабораторной базы института (объект Киров-200) и освоению её первой очереди, приняты в эксплуатацию лабораторные корпуса № 8 и 13 в Кирове,

сдан жилой дом № 62 по улице Московской.

Правительство страны высоко оценило вклад Т.Г. Абдуллина в укрепление обороноспособности страны. Он награжден орденами Красной Звезды, Трудового Красного Знамени, Отечественной войны, «За службу Родине в ВС СССР», медалями «За отвагу», «За боевые заслуги», «За победу над Германией» и другими наградами.

После увольнения в 1991 г. в запас и вплоть до мая 2022 г. Тимерьян Габдрахманович продолжал трудовую деятельность в качестве профессора и заведующего кафедрой гистологии Кировской государственной медицинской академии.

Будучи уволенным из рядов Вооруженных Сил, Т.Г. Абдуллин не разрывал творческих связей с родным институтом. Он активно участвовал во всех военно-патриотических мероприятиях, рассказывал офицерам, солдатам и сержантам о пройденном боевом пути, воспитывал в них чувство любви и гордости за свою Родину. С молодыми учеными и специалистами Тимерьян Габдрахманович делился опытом организации и проведения научно-исследовательских работ, рассказывал о вкладе военных ученых НИИ микробиологии МО СССР в обеспечение биологической безопасности страны, принимал активное участие в работе



Снайпер Тимерьян Абдуллин

ветеранской организации, в создании экспозиции научно-исторического музея центра.

Как научного руководителя и педагога Тимерьяна Габдрахмановича отличали глубокие знания, опыт, талант экспериментатора. Он требовал доказывать достоверность полученных результатов за лабораторным столом, лично участвовал в экспериментах, подавал в этом отношении пример своим ученикам. Ему были присущи глубокая эрудиция во всех областях знания, высочайший уровень владения иностранными языками, умение безупречно, правильно и красиво пи-

сать научные тексты. Многие ученики Т.Г. Абдуллина стали докторами наук, профессорами, полковниками и генералами.

Как организатор науки Тимерьян Габдрахманович владел секретом, как создавать творческую атмосферу в коллективе, как объединять усилия многих людей, самых разных по своему потенциалу, знаниям и умениям для решения важных государственных задач. При этом он был подлинным военным интеллигентом, мудрым, доброжелательным, мягким человеком, отзывчивым к чужой беде. Таким он и останется в памяти своих учеников, коллег, военнослужащих и гражданского персонала 48 ЦНИИ Минобороны России.