

К 100-летию Виталия Георгиевича Воловича



Виталий Георгиевич Волович родился 20 августа 1923 года в Абхазии, в г. Гагра в семье главврача Кисловодской больницы. Среднюю школу окончил в Сочи 20 июня 1941 года, а через два дня, в самом начале Великой Отечественной войны, поступил в Ленинградскую Военно-медицинскую академию им. С. М. Кирова.

С сентября по ноябрь 1941 года, будучи курсантом, участвовал в обороне Ленинграда. Нёс дежурство на крышах домов, вместе с другими курсантами тушил зажигательные бомбы.

В ноябре 1941 академию перевели в Самарканд, где Виталий Георгиевич окончил её в 1946 году в воинском звании капитана медицинской службы. По распределению был направлен в десантные войска в город Ефремов под Тулой, на должность врача 351-го парашютно-десантного батальона, где он лечил бойцов и офицеров, прыгал с парашютом.

В 1949 году Виталий Георгиевич был откомандирован в распоряжение Главного управления Северного морского пути в качестве флагманского врача. Ему предстояло лечить участников экспедиций, но главное – оказывать неотложную помощь экипажам самолётов в случае аварии или вынужденной посадки на дрейфующий лёд.

Оказавшись в составе экспедиции Севморпути, врач-десантник выполнил особо важное государственное задание: 9 мая 1949 года он вместе с парашютистом-инструктором А.П. Медведевым совершил первый в истории прыжок с парашютом в точку Северного полюса, за что В. Волович и А. Медведев были награждены орденами Красного Знамени.

С 20 октября 1949 года по 20 февраля 1950 года совершенствовал свои знания на кафедре авиационной медицины военного

факультета при Центральном институте усовершенствования врачей. Как флагманский врач В. Волович участвовал в высокоширотных экспедициях «Север-4» и «Север-5». С октября 1950 года по апрель 1951 года работал врачом на дрейфующей станции «Северный полюс-2». В мае 1952 года был назначен младшим научным сотрудником Государственного научно-исследовательского испытательного института авиационной медицины (ГНИИИ АМ - или ИАМ), где участвовал в разработке средств спасения лётного состава воздушных судов различного типа в лаборатории ударных перегрузок. В 1954-1955 годах был назначен врачом и научным сотрудником дрейфующей станции «Северный полюс-3».

С 1959 года Виталий Георгиевич был переведён в специальную научно-исследовательскую лабораторию, занимавшуюся проблемами выживания лётчиков, а впоследствии и космонавтов, после вынужденного приземления или приводнения. В 1960 году он организовал и возглавил группу врачей-парашютистов для оказания медицинской помощи и проведения медицинского обследования космонавтов на месте приземления. Лично проводил медицинское обследование первых советских космонавтов Юрия Гагарина, Германа Титова, Андрияна Николаева, Валерия Быковского.

С 1971 года Виталий Георгиевич возглавил научно-исследовательскую лабораторию, Государственного научно-исследовательского испытательного института авиационной и космической медицины МО СССР. Под его руководством и при непосредственном участии в качестве экспериментатора и испытателя, было проведено свыше 40 экспедиций в Арктику, Заполярье, джунгли, тайгу, пустыни, горы.

В 1983 году в звании полковника медицинской службы Виталий Георгиевич вышел в отставку и перешёл на работу в Институт

медико-биологических проблем на должность старшего научного сотрудника. Он был ответственным исполнителем ряда научных тем, связанных с проблемой жизнеобеспечения человека в экстремальных природных условиях, принимал участие в испытаниях и разработке специального аварийного снаряжения.

Неоднократно проводил тренировочные занятия с космонавтами по выживанию в тайге, пустынях, горной местности и на море. Осуществлял научное руководство научно-спортивными экспедициями: «Человек и пустыня», «Комсомольская правда», «Советская Россия», «Метелица».

Наибольший профессиональный интерес представляла многолетняя работа в ходе подготовки членов маршрутных групп Экспедиционного центра «Арктика» к первым в мире автономным лыжным переходам к Северному полюсу (1987-1994 гг.) и автономному лыжному трансполярному переходу Россия - Северный полюс - Канада (1998 г). В 1988-1991 годах руководил осуществлением совместного советско-индийского эксперимента «Физиологические реакции человеческого организма на быструю смену с тропического климата на арктический», проводившегося в Индии и Кольском Заполярье с участием индийских военнослужащих.

С 1999 года и до конца жизни В. Г. Волович работал в Государственном научно-исследовательском испытательном институте авиационной и космической медицины. В 1998-2000 годах регулярно читал лекции на факультете фундаментальной медицины Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова, в учебных курсах «Медицинская экология» и «Космическая медицина». Выступал с докладами на всесоюзных и международных конференциях по авиационной и космической биологии и медицине. Неоднократно выезжал за рубеж в составе научных экспедиций для проведения исследований по вопросам выживания лётного состава и космонавтов и испытания специального снаряжения в джунглях и тропической зоне океанов.

Скончался в Москве 5 сентября 2013 года. Похоронен на Николо-Архангельском кладбище, рядом с могилой своей матери.

ТРУДЫ

Автор 19 книг и около 300 научных работ. Наиболее известны из них «Жизнеобеспечение экипажей летательных аппаратов после вынужденного приземления и приводнения», «Человек в экстремальных условиях природной среды», «С природой один на один», «Академия выживания». Является одним из соавторов совместного советско-американского труда «Основы космической биологии и медицины».

Его перу принадлежит ряд научно-художественных повестей: «30-й меридиан», «Год на полюсе», «На грани риска» и другие. В конце 1998 года вышла его драматическая повесть о работе на дрейфующей станции «Северный Полюс-2» - «Засекреченный Полюс». В 2010 году в издательстве «Паулсен» вышла в свет новая книга «Полярные дневники участника секретных полярных экспедиций 1949-1955 гг.», второе издание которой, посвященное 100-летию юбилею автора, увидело свет в 2023 году.

НАГРАДЫ

Награждён орденами Ленина, Красного Знамени, Трудового Красного Знамени, Отчужденной войны II степени и двумя орденами Красной Звезды; медалями «За боевые заслуги», «За победу над фашистской Германией», «За оборону Ленинграда», пятью медалями Федерации космонавтики России, орденом Г.Т. Берегового (общество Г.Т. Берегового) за непосредственное участие в подготовке космических полётов и ещё 15 различными наградами, а также дипломом Ю. А. Гагарина.

В 2002 году был удостоен «Благодарности» Президента Российской Федерации. В декабре 2011 года в Кремле Виталию Воловичу были вручены атрибуты Международной премии Андрея Первозванного «За Веру и Верность» — «Державный орёл» и орденовая звезда.