

УДК 616-091:92 ВОЛКОВ

## ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ ВОЛКОВ (1939—1995 гг.)



29 ноября 1995 г. неожиданно в возрасте 56 лет в расцвете творческих сил скончался доктор медицинских наук руководитель Республиканского патологоанатомического бюро Латвийской Республики Владимир Александрович Волков. Он не только был крупным патологоанатомом-практиком, но одновременно с большим интересом занимался научной разработкой актуальных вопросов патологии. Большую роль Владимир Александрович сыграл в организации новых форм патологоанатомической службы как самостоятельных учреждений здравоохранения. Вместе с проф. М. П. Митрофановым он принял активное участие в создании Республиканского патологоанатомического бюро Латвийской Республики и до последнего дня своей жизни руководил им.

В советский период Республиканское патологоанатомическое бюро в Риге являлось школой передового опыта в организации работы патологоанатомической службы на новых принципах. Ежегодно на базе Бюро проводились всесоюзные семинары по организации работы патологоанатомической службы в рамках новых организационных форм. С работой Республиканского патологоанатомического бюро в Риге ознакомились патологоанатомы из многих городов всех республик бывшего СССР.

В. А. Волков родился 6 октября 1939 г. в Свердловске в семье военного врача, который в 1945 г. был главным эпидемиологом Прибалтийского военного округа. С 1945 г. семья жила в Риге. В 1963 г. В. А. Волков окончил Рижский медицинский институт, а затем в течение 3 лет работал по распределению патологоанатомом в областной больнице Уральска и здесь же впервые включился в научную работу по изучению некоторых вопросов краевой патологии. В 1966—1968 гг. — клиническая ординатура по судебной медицине, однако по окончании ординатуры Владимир Александрович работает в основном патологоанатомом в больницах Риги.

В 1969 г. по предложению А. М. Вихерта он вместе с М. П. Митрофановым включился в работу по изучению эпидемиологии и патологии атеросклероза по программе ВОЗ, которая проводилась в различных регионах бывшего СССР. В рамках этих исследований он изучал особенности развития атеросклероза почечных артерий в зависимости от различных условий. С 1985 г. В. А. Волков принимает самое активное участие в повторных эпидемиологических исследованиях атеросклероза в 5 городах Европы (Мальмё, Прага, Рига, Таллинн и Ялта) по изучению эволюции атеросклероза за 25-летний период. Он обеспечил проведение этих исследований в Риге в очень короткие сроки и на высоком уровне. Результаты этих исследований нашли отражение более чем в 20 его научных публикациях в отечественных и зарубежных изданиях. Всего Владимиром Александровичем опубликовано около 100 научных работ по патологии сердечно-сосудистой системы и онкологии. В. А. Волков, участник многих конгрессов и конференций не только в СССР, но и за рубежом (Болгария, ФРГ, ЧССР, Дания), поддерживал научные связи с патологоанатомами ряда стран.

После восстановления независимости Латвии В. А. Волков сохранил теснейшие связи с патологоанатомами России. На учредительной конференции Международного союза ассоциаций патологоанатомов он был избран вице-президентом. Много усилий предпринимал В. А. Волков как главный специалист Минздрава Латвии по совершенствованию профессионального уровня своих коллег. На протяжении ряда лет дважды в год на базе Республиканского патологоанатомического бюро проходили 2-дневные семинары для патологоанатомов республики, которые проводили ведущие патологоанатомы Москвы и Санкт-Петербурга.

Владимир Александрович был необычайно работоспособным и трудолюбивым, обаятельным и жизнерадостным, доброжелательным и обязательным человеком. Память о нем навсегда сохранится в наших сердцах.