

ной флоры, участвовала в составлении справочника по лекарственным растениям («Справочник по лекарственным травам», Медгиз, М., 1943 г.). За работу во время войны М. А. Алуф была награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

С 1950 г. М. А. Алуф посвятила себя изучению продуктов химического синтеза, получаемых в химических лабораториях г. Казани. Изучались прежде всего фосфорорганические соединения, из которых этиловый паранитрофениловый эфир этилфосфиновой кислоты под названием «армин» был предложен М. А. Алуф для лечения глаукомы и вошел в медицинскую практику.

Под руководством М. А. Алуф было подготовлено 5 кандидатов наук и выполнено около 50 работ. За время ее работы при ее непосредственном участии на кафедре фармакологии организовался крепкий коллектив сотрудников, продолжающих начатое ею дело — изучение новых продуктов химического синтеза.

М. А. Алуф принимала активное участие в работе Татаптекоуправления, Казанского химико-фармацевтического завода, в Обществе фармацевтов и т. д.

М. А. Алуф с большим умением и интересом проводила практические занятия со студентами. Прекрасный лектор, своими лекциями она привлекала внимание студентов к фармакологии, а записи ее лекций использовались в практической деятельности врачами — ее учениками.

М. А. Алуф была в равной степени внимательной и чуткой по отношению ко всем сотрудникам кафедры, оказывая, если нужно, помощь и советом и делом.

Мы, ученики и сотрудники Марии Александровны, глубоко скорбим о преждевременной ее кончине. Память о ней надолго сохранится в наших сердцах.

#### Группа товарищей и учеников



В. А. Новиков

#### В. А. НОВИКОВ

26/VI 1964 г. скоропостижно скончался один из старейших специалистов по медицинской и рентгеновской аппаратуре, заслуженный рационализатор РСФСР Владимир Алексеевич Новиков.

В. А. Новиков родился 27/VI 1894 г. в г. Казани в семье рабочего.

В 1918 г. он вступает добровольцем в ряды Красной Армии и участвует в походе против Колчака.

С 1923 г. и до последних дней жизни работал в Казанском ГИДУВе им. В. И. Ленина, вначале в качестве электромеханика по рентгеновским установкам, а затем в должности заведующего рентгенотехнической мастерской.

В течение многих лет при его непосредственном участии и консультативной помощи осуществлялось развертывание сети рентгеновских кабинетов в г. Казани и Татарской АССР.

С 1935 г. преподает курс рентгенотехники врачам-рентгенологам на циклах специализации и усовершенствования. Им подготовлено также большое число рентгенолаборантов и рентгенотехников, которые ныне работают в республиках и областях Поволжья.

За 41 год работы в ГИДУВе им было сконструировано и изготовлено более 70 физиотерапевтических и рентгеновских аппаратов, приборов и приспособлений. Среди них наиболее важными являются: первый советский томограф, вертикальный томофлюорограф, термопара для исследования электровозбудимости, автомат к кимографу, голодержатель, аппарат для принудительной гимнастики лучезапястного и локтевого суставов и другие. Более 12 актуальных работ были опубликованы в различных медицинских журналах. Изобретения В. А. Новикова имели большое значение для научно-исследовательских работ.

Владимир Алексеевич активно участвовал в общественной жизни, избирался депутатом Казанского городского Совета, членом Пленума Татарского обкома союза медресотников; народным заседателем, членом Президиума Республиканского общества изобретателей.

За заслуги в области здравоохранения и изобретательства В. А. Новиков был награжден почетными грамотами ТатЦИКа и Верховного Совета Татарской АССР, медалями «За победу над Германией» и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне», значками «Отличник здравоохранения СССР» и «Лучший изобретатель СССР», был удостоен почетного звания Заслуженного рационализатора РСФСР.

У всех, кто знал Владимира Алексеевича Новикова, сохранится о нем светлая память как об одаренном, неутомимом в поисках нового, простом и сердечном человеке.

Проф. М. Х. Файзуллин, асс. С. И. Авдонин