

**ПАМЯТИ
АЛЕКСАНДРА АЛЕКСАНДРОВИЧА УВАРОВА
(1952 — 1999)**

2 января 1999 г. на 47-м году жизни скоропостижно скончался ведущий научный сотрудник хирургического отделения опухолей верхних дыхательно-пищеварительных путей, доктор медицинских наук Александр Александрович Уваров.

А. А. Уваров родился 30 июня 1952 г. в г. Фергане Узбекской ССР. После окончания в 1975 г. лечебного факультета Рязанского медицинского института он работал анестезиологом, а затем хирургом в Ферганской областной больнице. В 1980 г. Александр Александрович Уваров поступил в клиническую ординатуру хирургического отделения опухолей верхних дыхательно-пищеварительных путей НИИ клинической онкологии РОНЦ РАМН, который в то время возглавлялся членом-корреспондентом АМН СССР профессором Г. В. Фалильевым. Окончив ординатуру, А. А. Уваров работал в Онкологическом центре врачом, затем старшим научным сотрудником, а с 1992 г. — ведущим научным сотрудником.

За время работы в Онкологическом центре А. А. Уваров, обладая прекрасными человеческими качествами, стал замечательным врачом, блестящим хирургом-онкологом, глубоко овладевшим профессиональными знаниями. Его основная научная деятельность была связана с разработкой, внедрением и развитием методов органосохраняющего лечения и реконструктивных оперативных вмешательств с одномоментными пластическими операциями при местно-распространенном раке органов полости рта и ротоглотки.

В 1986 г. А. А. Уваровым была успешно защищена кандидатская диссертация на тему «Первичная пластика кожно-мышечными лоскутами после операций по поводу местно-распространенных злокачественных опухолей полости рта и ротоглотки». В 1997 г. он защитил докторскую диссертацию на тему «Органосохраняющие методы лечения местно-распространенного рака орофарингеальной области».

Проведенные исследования доказали эффективность использования разработанных схем химиотерапии и терморадиотерапии на первом этапе комбинированного лечения. Полученные результаты позволили наметить основные пути для разработки неoadъювантной химиотерапии и сочетанного химиолучевого лечения рака органов полости рта и ротоглотки. Доказано, что благодаря использованию первичной пластики кожно-мышечными лоскутами улучшаются функциональные и косметические результаты, расширяются возможности применения более радикальных хирургических вмешательств и значительно сокращается время пребывания пациентов в стационаре.

А. А. Уварову принадлежит более 100 научных публикаций и авторское свидетельство. Он был избран членом Международной ассоциации челюстно-лицевых хирургов. Под его руководством защищены 2 кандидатские диссертации.

Мы, его друзья и коллеги, глубоко скорбим о бессвременном уходе из жизни замечательного человека, прекрасного врача, талантливого хирурга и ученого, светлая память о котором навсегда сохранится в наших сердцах.

Коллектив РОНЦ РАМН

**IN MEMORY OF
ALEXANDER ALEXANDROVICH UVAROV
(1952-1999)**



January 2, 1999, was the day of the sudden death of Alexander Alexandrovich Uvarov, MD, a leading research scientist of the Department for Tumors of Upper Respiratory and Digestive Organs.

A.A.Uvarov was born on the 30th of June, 1952, in Fergana, Uzbek SSR. After graduating from the therapy department of the Ryazan Medical Institute in 1975 he was working as an anesthesiologist and then a surgeon at the Fergana Regional Hospital. In 1980 A.A.Uvarov started a post graduate clinical course at the Department for Tumors of Upper Respiratory and Digestive Organs, Clinical Oncology Institute, CRC RAMS, headed by Professor G.V.Falil'yev. After finishing this course A.A.Uvarov was working as a senior and a leading research scientist at the Cancer Research Center.

At the Cancer Center A.A.Uvarov became a high rank doctor and an excellent cancer surgeon. His principal field of study was development and implementation of preservation and reconstructive surgery for locally advanced oral and oropharyngeal cancer.

In 1986 A.A.Uvarov successfully defended his thesis for master's degree on primary plasty with musculocutaneous flaps after surgery for locally advanced oral and oropharyngeal cancer. In 1997 he was granted doctor's degree for a thesis on preservation surgery for locally advanced oropharyngeal cancer.

Clinical study proved efficient chemotherapy and thermoradiotherapy as the first stage of combined-modality treatment. The study findings made a basis for development of neoadjuvant chemotherapy and chemoradiotherapy regimens for oral and oropharyngeal cancer. It was demonstrated that primary musculocutaneous flap plasty improved functional and esthetic treatment results, increased the potential of radical surgery and reduced hospitalization time in many cases.

A.A.Uvarov was the author of more than 100 publications and an invention. He was elected a member of the International Association of Maxillofacial Surgeons. Two theses for academic degree were written under his supervision.

Friends and colleagues of A.A.Uvarov mourn deeply the untimely death of this bright person, excellent surgeon and scientist. We shall always keep his memory in our hearts.

Colleagues from the CRC RAMS.