

УДК 616-091]:92 ЖАВОРОНКОВ

АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ЖАВОРОНКОВ (1929—1998)



20 июня 1998 г. на 69-м году жизни скоропостижно скончался академик РАЕН, доктор медицинских наук, профессор Алексей Александрович Жаворонков — руководитель лаборатории географической патологии НИИ морфологии человека РАМН.

А. А. Жаворонков родился 21 октября 1929 г. в крестьянской семье в Тверской области. После окончания в 1954 г. Таджикского медицинского института им. Авиценны был оставлен на кафедре патологической анатомии в качестве ассистента. Первым его учителем был проф. Ю. В. Гулькевич. С 1959 г. А. А. Жаворонков занимался практической прозекторской работой в Душанбе. В 1962 г. он защитил кандидатскую диссертацию "К патологоанатомической характеристике интоксикации ядом гюрзы в эксперименте". По ее материалам в соавторстве с Ю. Б. Исхаки опубликована книга "Яд змеи гюрзы" (1968). С 1963 г. до последних дней жизни А. А. Жаворонков работал в НИИ морфологии человека РАМН СССР. С первых лет научной деятельности его интересы неразрывно связаны с географической патологией. Накопленный материал экспедиционных исследований по эндемиям биогеохимического происхождения лег в основу написанной в соавторстве с А. П. Авцыным монографии "Патология флюороза" (1981), в которой впервые показано, что флюороз кроме заболеваний зубов и скелета сопровождается тяжелыми поражениями внутренних органов (фторные гепатоз, ретинопатии, эндокринопатии), в частности описано своеобразное поражение С-клеток щитовидной и околощитовидных желез. Эти исследования получили широкое признание на всесоюзных и международных конференциях.

В научном творчестве А. А. Жаворонкова большое место занимали экспедиционные исследования по географической патологии человека в экстремальных ре-

гионах страны (Целинный край, Архангельская и Магаданская области, районы Байкало-Амурской магистрали и др.). Кроме особенностей общей патологии в условиях Севера им изучена патология иерсиниозов человека и составлена оригинальная карта их распространения с выделением высокоэндемичного дальневосточного пояса; были систематизированы данные об эндемических, инфекционных и паразитарных заболеваниях человека на Крайнем Севере. Эти приоритетные материалы нашли наиболее полное отражение в книге А. П. Авцына, А. А. Жаворонкова, А. Г. Марачева, А. П. Милованова "Патология человека на Севере" (1985), которая удостоена премии АМН СССР им. И. В. Давыдовского в 1990 г. за лучшую научную работу по общей патологии.

Последующие исследования А. А. Жаворонкова были посвящены этиологии, классификации и органопатологии различных микроэлементозов человека, что подытожено в коллективной монографии с его участием "Микроэлементозы человека" (1991). В дальнейшем А. А. Жаворонковым опубликованы монография "Патология псевдотуберкулеза" (1994) и атлас "Виллойский энцефаломиелит" (1996). А. А. Жаворонков был признанным специалистом в области географической патологии и микроэлементозов. Им опубликовано более 300 работ, включая 12 монографий, главы в руководствах по различным разделам патологической анатомии, 20 статей опубликованы в нашем журнале.

Он уделял много внимания подготовке научных кадров, широко и с удовольствием делился своими знаниями и опытом, являлся примером честного исследователя и хорошего воспитателя научной молодежи. Под его руководством и при консультативной помощи выполнены и защищены 16 кандидатских и докторских диссертаций.

Заслуги А. А. Жаворонкова признаны научной общественностью. В 1992 г. он избран членом-корреспондентом, а в 1995 г. — действительным членом Российской академии естественных наук по секции биомедицина и по специальности общая патология.

А. А. Жаворонков успешно совмещал научно-исследовательскую деятельность с общественной работой. Он много лет был членом проблемной комиссии "Патологическая анатомия и патогенез важнейших заболеваний человека" Научного совета по морфологии человека при президиуме АМН СССР (РАМН), заместителем председателя диссертационного совета при НИИ морфологии человека РАМН.

Светлая память об А. А. Жаворонкове, проработавшем более 35 лет в НИИ морфологии человека РАМН, навсегда сохранится в сердцах его учеников, сотрудников и всех, кто знал его доброту, отзывчивость и желание помочь людям.

НИИ морфологии человека РАМН, Московское общество патологоанатомов