

ВИШНЕВСКИЙ Александр Александрович (к 110-летию со дня рождения)

Александр Александрович Вишневский – выдающийся отечественный хирург с мировым именем, замечательный педагог, известный государственный и общественный деятель, директор Института Хирургии (1948-1975), академик АМН СССР, заслуженный деятель науки РСФСР, лауреат Международной премии им. Лериша (1955), Ленинской (1960) и Государственной премий СССР (1970), Герой социалистического труда, Член Международной ассоциации хирургов, почетный член Чехословацкого научного медицинского общества им. Я.Пуркине, общества врачей Швеции, Пьемонтского общества врачей, профессор, генерал-полковник медицинской службы, Депутат Верховного Совета РСФСР 6–8-го созывов. Награжден 3 орденами Ленина, 4 орденами Красного Знамени, 2 орденами Отечественной войны 1-й степени, орденами Красной Звезды, «За службу Родине в Вооружённых Силах СССР» 3-й степени, а также иностранными орденами и медалями.



А.А. Вишневский родился 24 мая 1906 г. в Казани, в семье видного отечественного ученого-хирурга Александра Васильевича Вишневского. С 1924 по 1929 гг. учился на медицинском факультете Казанского университета. Уже в студенческие годы начал активно заниматься научной работой. Первыми научные исследования А.А. Вишневского были посвящены разработке местной инфильтрационной анестезии. После окончания университета А.А. Вишневский непродолжительное время работает на кафедре нормальной анатомии Казанского университета. В 1931 г. он добровольно вступает в ряды Красной Армии и назначается преподавателем кафедры нормальной анатомии Военно-медицинской академии в Ленинграде. В 1931 г. была издана его первая монография «К проблеме целостности животного организма», потом «Заметки по коррекции желез внутренней секреции», «О значении системы фасциальных влагалцищ в местной инфильтрационной анестезии».

В 1933 г. Александр Александрович под руководством приступил к изучению клинической хирургии. В 1933–1935 гг. он изучает механизм действия новокаиновой блокады на течение трофических язв у больных проказой, выполняя исследования по теме докторской диссертации: «Проказа. Клинический опыт изучения ее патогенеза», которую он блестяще защищает в возрасте 30 лет (1936), а в 33 года получает звание профессора (1939). В 1935 г. А.А. Вишневский приступил к работе в хирургической клинике Всесоюзного института экспериментальной медицины.

В 1939 г. Александр Александрович на реке Халхин-Гол в условиях боевой обстановки впервые в практике военно-полевой хирургии подтвердил значимость новокаиновых блокад, целесообразность проведения первичной хирургической обработки ран под местной анестезией по методу А.В. Вишневского. С 1939 года Александр Александрович – руководитель хирургического отделения Всесоюзного института экспериментальной медицины; с 1940 по 1941 г.

– профессор Центрального института усовершенствования врачей.

С первых дней Великой Отечественной войны он находится в действующей армии, последовательно занимая должности хирурга армии, главного хирурга Брянского, Волховского, Карельского, Резервного и 1-го Дальневосточного фронтов. После окончания войны – главный хирург Приморского, а с 1947 г. – главный хирург Московского военного округа.

В 1947 г. назначается заместителем по научной работе, а в 1948 г. – директором Института хирургии АМН СССР.

В 1953 году он впервые в мире произвел операцию на сердце под местной анестезией по поводу митрального стеноза.

В 1955 г. ему присуждена международная премия имени Р.Лериша.

С 1956 г. он одновременно является главным хирургом Министерства обороны СССР. В 1956 г. по инициативе Александра Александровича был основан журнал «Экспериментальная хирургия» (в настоящее время «Анестезиология и реаниматология»), редактором которого он являлся почти 20 лет. Он также был редактором раздела «Военная медицина» во 2-м издании Большой медицинской энциклопедии, а в 3-м ее издании – заместителем ответственного редактора раздела «Военная медицина и медицинская служба гражданской обороны». С 1956 года А.А. Вишневский – заслуженный деятель науки РСФСР. С 1957 года – академик АМН СССР.

А.А. Вишневским опубликовано более 300 научных работ, в том числе 22 монографии. Среди множества научных проблем, которые он исследовал, можно выделить проблемы общей и клинической хирургии, обезбоживания и нервной трофики, военно-полевой хирургии. Огромный опыт военно-полевой хирургии обобщен им в монографиях «К учению о травматическом шоке» и «Принципы организации хирургической помощи во фронтовой операции». Большую известность получили труды А.А. Вишневского в области кардиохирургии сердца.

В 1957 году А.А. Вишневский осуществил первую в СССР открытую внутрисердечную операцию по поводу тетрады Фалло в условиях искусственного кровообращения. В 1958 г. произвел ушивание дефекта межпредсердной перегородки – это была первая успешная операция на открытом, выключенном из кровообращения сердце в условиях гипотермии. При непосредственном участии Александра Александровича был разработан ряд новых операций при врожденных пороках сердца – кавапульмональный анастомоз, подключично-легочный анастомоз, модификация операции Блелока и др. В 1959 г. Александр Александрович со своими сотрудниками начал эксперименты по изысканию оптимальных методов кардиоплегии. В 1960 г. ученому присуждена Ленинская премия «За работу по хирургии сердца».

В 1961 г. по инициативе А.А. Вишневского в Институте хирургии АМН СССР впервые в лечебном учреждении была создана лаборатория кибернетики. Под его руководством разработан метод радиочастотной стимуляции мо-

чевого пузыря. При его деятельном участии в Институте хирургии был организован современный ожоговый центр, в котором при лечении больных использовали новокаиновые блокады, переливание крови и кровезаменителей, раннюю кожную пластику, гормональную терапию и др.

Постановлением Совета Министров СССР в 1963 году генерал-лейтенанту медицинской службы Вишневскому А.А. присвоено воинское звание «генерал-полковник медицинской службы». В 1966 году Указом Президиума Верховного Совета СССР за выдающийся вклад в развитие советской медицины и в связи с 60-летием со дня рождения, генерал-полковнику медицинской службы Вишневскому Александру Александровичу присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

В 1971 г. А.А. Вишневскому присуждена Государственная премия СССР «За разработку и внедрение в практику методики электроимпульсного лечения нарушений сердечного ритма».

Заслуги А.А. Вишневского высоко оценены Родиной. Он награжден тремя орденами Ленина, четырьмя орденами Красного Знамени, двумя орденами Отечественной войны I степени, двумя орденами Красной Звезды, орденом «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» III степени, многими медалями, а также орденами и медалями ряда зарубежных стран. Под его руководством подготовлены труды, которые получили всеобщее признание: атлас врожденных пороков сердца, атлас хирургии сердца, руководство по частной хирургии. А.А. Вишневский умер 14 ноября 1975 г.

В память об А.А. Вишневском выпущены две медали с портретным изображением академика А.А. Вишневского, Заказчик первой медали — Институт хирургии им. А. В. Вишневского АМН СССР, а вторая медаль выполнена по заказу Центрального военного клинического госпиталя им. А. А. Вишневского Министерства обороны СССР.

Имя А. А. Вишневского с 1976 года носит Центральный военный клинический госпиталь (3-й ЦВКГ) в городе Красногорск Московской области.