

Сейед М. А. А.

**ДОКТОР АМОСОВ — ХИРУРГ, ЧЕЛОВЕК С БОЛЬШОЙ БУКВЫ,
ТАЛАНТ**

Научный руководитель канд. филол. наук, доц. Кожухова Н. Е.

Кафедра белорусского и русского языков

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Теперь, пожалуй, редко встретишь человека, который не слышал бы о профессоре Амосове. За годы своей работы он спас жизнь и вернул здоровье огромному количеству людей. Он сделал сотни, а может, и тысячи операций на легких, посвятил этой теме более 40 работ и две монографии.

Амосов внес выдающийся вклад в совершенствование и хирургического лечения врожденных и приобретенных пороков сердца, особенно в развитие методов искусственного кровообращения. Он впервые произвел протезирование митрального клапана, применил в клинике антитромботическую модель. В одной лишь хирургии Амосов достиг того, на что стоило потратить целую жизнь.

Учёный считает, что там, где границы науки, там сейчас ее центр. Амосов всегда считал, что будущее медицины связано с точными науками. Амосов параллельно с хирургией большое внимание отводил проблемам биологической кибернетики. Он говорил, что много надо труда, средств, чтобы эти идеи обросли мясом – приборами, воспринимающими информацию о больном, программами вычислительных машин, аппаратами, воздействующими на организм средствами физики, химии.

Амосов стал первым среди врачей активным и последовательным сторонником кибернизации медицины.

Амосов часто повторял, что нельзя победить раз и навсегда. Побеждать надо ежедневно. Каждый день, каждый час. А сколько этот ученый работает в сутки? Ответ: сколько нужно.

Ученый считал, что лечение само по себе никогда не разрешит проблему больного сердца. Главное – это профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Многие рекомендации по укреплению здоровья он разрабатывает и проверяет на себе. Он создал специальный комплекс физических упражнений и диету для лиц среднего возраста, потом проверил на себе. И сейчас его рекомендации пользуются большой популярностью.