

LXXIV Молодёжная научная конференция

2. Marcus Gabius Apicius, *De re coquinaria* VIII. Четвероногие. *Tetrapus*. IX. Сони.
3. Miles, D.P. *Forbidden pleasures: Sumptuary laws and the ideology of moral decline in ancient Rome*. PhD. London, 1987. P. 125.
4. Mommsen, T. *History of Rome*. Transl. by William Purdie Dickson. Vol. 5. New York. Charles Sribner's sons. 1905.
5. Molly Ann Rosser Dauster, B.A. *Roman Sumptuary Legislation of the Republican Era, C. 200 -100 B.C. A thesis in History*, 1996. P. 54.
6. Brunt, P.A. *Fall of the Roman Republic*. Oxford, 1988. P. 385-386.
7. Aubert, J.-J. *The economic aspects of Roman sumptuary legislation // Politische Kultur und soziale Struktur der Römischen Republik* / M. Haake, A.-C. Harders (eds.). Stuttgart 2017. P. 404.
8. Williamson, Callie, *The laws of the Roman people: public law in the expansion and decline of the Roman Republic*. Ann Arbor, 2004. P. 461.

УДК 616

ВКЛАД А.М. АМИНЕВА В РАЗВИТИЕ СОВЕТСКОЙ ХИРУРГИИ 1930-х гг.

А. В. Курганова¹

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара, Российская Федерация

Научный руководитель: П. А. Мистрюков, к.и.н., доцент
Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара, Российская Федерация

Ключевые слова: Александр Михайлович Аминев, хирургия, перитонеоскопия

В данной работе рассматривается вклад А.М. Аминева в советскую хирургию 1930-х годов, его влияние на развитие медицинской науки и практики, а также значимость его научных открытий для современной хирургии.

А.М. Аминев родился 12 августа 1904 года в селе Покровском, Екатеринбургского уезда в семье учителей [4, с. 53]. В школу Александр пошел рано, когда он впервые сел за парту, ему было всего 5 лет [1, с. 16]. В 10 лет Аминев поступает Ирбитскую мужскую гимназию (позже стала называться Ирбитской единой трудовой советской школой), которую оканчивает с отличием и перед ним встаёт сложный вопрос: куда пойти учиться после окончания школы? Изначально он, начитавшись Н.Г. Гарина-Михайловского и Д.Н. Мамина-Сибиряка, решил, что станет горным инженером, но отец сказал: «Ты лучше учись на врача. Это хорошая,

¹Курганова Анастасия Владимировна, студент группы 5301-460301D,
email: anastasiakurkhanova@yandex.ru

LXXIV Молодёжная научная конференция

почетная и уважаемая специальность» - совет отца стал для него судьбоносным [1, с. 71].

По окончании курсов он поступает в УГУ на медицинский факультет. На втором курсе Александр Михайлович уже работал препаратором кафедры аномальной анатомии, проводил вскрытия [1, с. 82].

В 1926 году Александр Михайлович сдает выпускные экзамены на «отлично», заканчивает медицинский факультет и начинает работать врачом физкультуры при Кунгурском окружном комитете физкультуры – таким было начало его врачебного пути. Всего через несколько месяцев он узнает о своем назначении на должность ординатора на кафедре госпитальной хирургии в Пермском университете.

В 1927 году в Пермском университете была организована кафедра общей хирургии, и Александр Михайлович продолжил свою деятельность там, в 1929 был назначен ассистентом и начал педагогическую работу, а уже в 1935 году был назначен временно исполняющим обязанности заведующего кафедрой. Всего через 2 года его назначили главным врачом.

В Пермском университете, Александр Михайлович с большим упорством и энтузиазмом трудился над своей докторской диссертацией. Во время работы ему часто доводилось видеть операции на брюшную полость, резекцию желудка, после которых пациенты нередко умирали. Аминев считал очень важным минимальную кровопотерю во время операции, поэтому не терял ни минуты.

В 1937 году Аминев начал разработку лапароскопии, которая в то время называлась перитонеоскопией. Он начинает изучать работы Д.О. Отта, который обосновывал идею эндоскопического метода (лапароскопия или перитонеоскопия) [3, с. 14]. В 1938 г. А.М. Аминев был направлен в научную командировку в Москву для проведения докторской работы на ученую степень доктора медицинских наук под руководством заслуженного деятеля науки, профессора Н.Н. Бурденко, одного из основоположников нейрохирургии в нашей стране. В Москве А.М. Аминев провел две перитонеоскопии. Доцент А.М. Аминев выступил на заседании Хирургического общества Москвы и Московской области с сообщением «Первый опыт перитонеоскопии». Он демонстрировал торакоскоп, приспособленный им для осмотра брюшной полости, технику перитонеоскопии, показания к ней. После ответов докладчика на вопросы председатель профессор Б.Э. Линберг отметил: «Демонстрация интересна как новый способ диагностики заболеваний брюшной полости. Однако надо помнить, что метод этот небезразличный, а потому им нужно пользоваться с осторожностью. Возможно, что этим способом удается диагностировать туберкулезные перитониты». Аминев увидел несомненные преимущества перитонеоскопии перед диагностической лапаротомией, ведь новый метод был менее травматичным, с меньшей

LXXIV Молодёжная научная конференция

потерей крови и более быстрым восстановлением. Предвидя эволюцию метода от диагностического исследования до полноценного хирургического вмешательства, А.М. Аминев призывал к его широкому внедрению в практическую хирургию. За обоснование и открытие метода перитонеоскопии Александру Михайловичу была присуждена степень доктора наук [2, с. 271]. Однако лапароскопия в то время не получила должного признания, так как 1930-е годы перитонеоскопия была сравнительно новой и неизвестной техникой исследования брюшной полости, которая была разработана в основном в западных странах. Отечественные хирурги могли не иметь достаточного доступа к информации о этой технике, не находить доказательной базы. Перитонеоскопия стала широко использоваться в СССР лишь в конце 80-х годов.

Данные о диагностическом и лечебном значении перитонеоскопии, возможностях метода и необходимости широкого внедрения его в практику каждого лечебного учреждения Александр Михайлович неоднократно публиковал в центральных журналах «Хирургия» и «Вестник хирургии». В 1940 г. А.М. Аминев защитил первую в нашей стране докторскую диссертацию на тему «Перитонеоскопия в экспериментально-клиническом освещении», а в 1948 г. в г. Куйбышеве была издана первая в Советском Союзе монография «Перитонеоскопия». Сейчас одна из улиц Самары носит имя А.М. Аминева.

Итак, мы можем сделать вывод о том, что вклад А.М. Аминева в хирургию неоценим. А.М. Аминев является одним из пионеров применения эндоскопического метода в России. Этот метод позволяет провести операцию с минимальными кровопотерями, малой травматичностью и меньшей вероятностью инфицирования. Сегодня лапароскопия широко используется хирургами, а все это благодаря А.М. Аминеву, который не побоялся применять этот метод, несмотря на первоначальную реакцию непринятия перитонеоскопии профессиональным сообществом.

Библиографический список

1. Аминев, А.М. Становление хирурга. Куйбышев, 1983 г. // Личный архив семьи Аминевых.
2. Каторкин, С.Е. Сердце хирурга // Новости хирургии, 2014. – Т. 22, № 3. – С. 269-278.
3. Лысов, Н.А., Кастрокин С.Е. Научно-педагогическая школа профессора А.М. Аминева // Вестник медицинского института «РЕАВИЗ», 2015. – Вып. 3. – С. 13-23.
4. Мистрюков, П.А., Малов В.М., Ерошевская Е.Б. Социокультурный облик выдающихся представителей медицинской интеллигенции Самары (Куйбышева) в послевоенный период // Вестник Самарского университета. История, педагогика, филология. - 2022. - Т. 28, № 1. – С. 51-60.