

## Профессор Михаил Павлович Тушнов.

19 сентября 1935 г. в Москве скоропостижно скончался в возрасте 56 лет профессор Московского ветеринарного института, действительный член ВИЭМ, доктор биологии, академик Михаил Павлович Тушнов.

Покойный родился в Казани в 1879 году, среднее образование получил в 1-ой Казанской гимназии, выйдя из 7-го класса „по независящим от него обстоятельствам“. В 1902 году окончил курс в Казанском ветеринарном институте со степенью ветеринара „с отличием“. Как бывший военный стипендиат, М. П. Тушнов принужден был в течение 3-х лет прослужить в армии на Дальнем Востоке. Здесь его застала русско-японская война, и только в 1905 году М. П. был демобилизован и зачислен сверхштатным ассистентом при клинике заразных болезней Казанского ветеринарного института. С этого момента начинается научно-педагогическая работа покойного, которая почти целиком протекала в Казанском ветеринарном институте. В 1911 году М. П. Тушнов блестяще защищает публично диссертацию на степень магистра ветеринарных наук на тему „Биологическая роль спермотоксинов при оплодотворении“ и с 1912 года в качестве приват-доцента, а затем профессора читает курс микробиологии в Казанском ветеринарном институте. Одновременно с открытием в Казани Института для усовершенствования врачей им. В. И. Ленина, М. П. Тушнов читает и здесь в продолжение нескольких лет курс микробиологии.

В 1931 году покойный приглашается во Всесоюзный институт экспериментальной медицины заведывать отделом органопрепаратов, и с переводом ВИЭМ в Москву в 1934 году М. П. занимает кафедру микробиологии в Московском ветеринарном институте.

М. П. Тушнов оставил количественно небольшое, но чрезвычайно высококачественное наследство. Перу покойного принадлежит до 20 слишком работ, в большинстве порядка монографий, а затем ряд рецензий, рефератов, научных сообщений и пр. Нужно сказать, что, уделяя вопросам теоретической и практической микробиологии достаточно внимания и времени (им разрабатывались вопросы по сапу, сибирской язве, бешенству, бактериофагии и пр.), покойный все же выносил свои научные интересы всегда за рамки микробиологии. Его больше интересовали общебиологические темы, вопросы спермотоксического иммунитета при оплодотворении и проблема борьбы со старостью, вопросы потенцирования организма—„омоложение“. Его оригинальные обширные работы в области биологии спермотоксинов широко известны у нас и за границей и до сих пор служат базой для исследователей в этой области. Идея

биологической стерилизации женских индивидов, выдвинутая и экспериментально подтвержденная покойным М. П., в настоящее время получила практическое применение.

Вопросы борьбы со старостью, „подентирования организма“, которые в продолжение 25 лет занимали М. П., талантливо выкристаллизовались в теорию о „натуральных клеточных ядах“, учение о гистолизатах. Эта теория, подкупающая своей большой простотой, вместе с тем свидетельствует о тщательной продуманности, чрезвычайной глубине концепции и мысли покойного М. П. В настоящее время специфическая терапия лизатами, основанная на теории о „натуральных клеточных ядах“, получила в медицине, зоотехнии и ветеринарии широкое, благотворное и вполне целесообразное применение в профилактических и лечебных целях при самых разнообразных заболеваниях. Однако, покойному М. П. в продолжение нескольких лет пришлось вести напряженную борьбу с противниками его учения о гистолизатах, и только широкими экспериментами лабораторий и клиник под его непосредственным руководством, целым рядом внешне блестящих и безукоризненных по содержанию поставленных экспериментов и доказательством статей и докладов М. П. обеспечил себе достойное и заслуженное место—творца лизатов.

Покойный М. П. был талантливым педагогом и обладал выдающимися, исключительными лекторскими способностями. Его лекции, доклады аудитории всегда слушала с большим, напряженным вниманием, они легко воспринимались и оставляли у слушателей глубокое незабываемое впечатление.

В 1928 году в Казанском ветеринарном институте на торжественном заседании совета института происходило чествование М. П. по поводу 25-летия его научно-педагогической, врачебной и общественной деятельности. В настоящем 1935 году ученым советом ВИЭМ покойному была присуждена степень доктора биологии, а Всесоюзной с/х академией им. В. И. Ленина—звание академика.

Этим, конечно, не исчерпывается значение М. П. Т у ш н о в а, как научного деятеля, но и сказанного достаточно, чтобы повясть ту огромную потерю, которую наука понесла в лице покойного.

Ушел в полном расцвете своих дарований истинный и глубокий мыслитель, талантливый ученый-экспериментатор, блестящий лектор-педагог и общественник.

Ушел обаятельный, самобытный, с большой чуткой душой высококультурный человек, импозировавший всех своей внешностью, открытым ясным взглядом, доброй, умной незабываемой улыбкой, бодростью и живостью духа.

Смерть его явилась полной неожиданностью для всех, кто близко знал покойного.

Проф. Н. П. Рүфимский.