

Юбилей профессора В. М. Аристовского.

23 ноября истекшего 1934 года Военно-медицинская академия РККА торжественно чествовала одного из наиболее выдающихся своих профессоров, начальника кафедры микробиологии Вячеслава Михайловича Аристовского, по поводу исполнившегося 25-летия его врачебно-общественной и научно-педагогической деятельности. Торжество было начато глубоко продуманным докладом юбиляра на тему: „Синтез основных явлений инфекций и иммунитета“. Затем следовали многочисленные приветствия от различных научных институтов и вузов Ленинграда и других городов Союза, произнесенные видными представителями этих учреждений, лично явившихся поздравить В. М.-ча. Приветствия эти отличались своею сердечностью и ярко свидетельствовали о тех глубоких симпатиях, которые успел завоевать юбиляр во всех научных кругах нашего Союза. Между прочим приветственный адрес от Правления Казанского мединститута был прочитан пишущим эти строки, учителем и долготелним товарищем В. М.-ча по Казанскому университету (ныне мединституту). Торжество закончилось банкетом, на котором личные приветствия продолжались, поздравительных же телеграмм из разных городов Союза было получено столько, что организаторы банкета должны были отказать от их прочтения, ограничившись простым их перечислением.

В. М.-ч окончил курс Казанского университета по медицинскому факультету, в 1908 г. и вскоре после окончания начал свою научную деятельность—сначала в лаборатории физиологической химии под руководством покойного проф. А. А. Панормова. Овладев здесь крупным запасом знаний, которые в значительной степени пригодились ему при его последующей научной деятельности, В. М. перешел затем в Бактериологический институт Казанского университета, во главе которого стоял такой видный представитель русской бактериологии и иммунологии, каким был недавно скончавшийся проф. И. Г. Савченко. Под руководством последнего В. М.-м был выполнен ряд работ, из которых одна, посвященная вопросу о влиянии реакции среды на специфический цитоллиз, доставила ему, после защиты ее в качестве диссертации, степень доктора медицины (в 1912 г.).

Во время империалистической войны В. М., будучи призван на военную службу, был назначен помощником заведующего противочумной лабораторией в Кронштадте, где, помимо текущей работы, продолжал и научно-исследовательскую деятельность в области бактериологии; между прочим здесь им была выполнена, совместно с проф. С. С. Лондоном, работа о способах получения столбнячного токсина.

По окончании войны В. М. вернулся в Казань, в стены родного университета, где в 1918 году начал самостоятельную преподавательскую деятельность—сначала в звании приват-доцента бактериологии, а затем, через 2 года, был избран на кафедру микробиологии в Казанском университете, на которой и оставался в течение почти 12 лет. За этот срок им был выполнен целый ряд выдающихся научных работ, посвященных вопросам сыпного и возвратного тифов, сифилиса, туберкулеза и др. инфекционных болезней. Особенную научную ценность имеют его работы по методике культивирования спирохет возвратного тифа и сифилиса, каковые работы создали ему громкое научное имя не только в нашем

Союзе, но и за границей. Сам неустанно работая по различным вопросам бактериологии и иммунологии, В. М. сделал из организованного им в Казани Краевого микробиологического института и такую школу, в стенах которой успешно работали многочисленные его ученики, целый ряд последних выполнил здесь под его руководством работы диссертационного характера и благодаря главным образом этим работам получил профессорские кафедры в различных вузах Союза. Находясь на кафедре в Казани, В. М., кроме преподавательской и научно-исследовательской работы, развил и широкую общественную деятельность в области здравоохранения в ТР, одно время (в 1924 г.) состоял в числе соредакторов „Казанского медицинского журнала“, несколько лет подряд (с 1925 по 1928 г.), с успехом возглавлял, в качестве председателя, Общество врачей при Казанском университете и пр.

Выдающаяся деятельность В. М., как научного работника, преподавателя и общественного деятеля, создала ему громкое имя, и когда, в 1932 г., возник вопрос о замещении кафедры микробиологии в Военно-медицинской академии, В. М. был назначен на этот почетный и ответственный пост, заняв который, он был одновременно приглашен консультантом Всесоюзного института экспериментальной медицины, а также консультантом отдела здравоохранения Мурманской ж. д. С какими блестящими результатами он продолжал на этих постах свою деятельность за время своего 2-летнего пребывания в Ленинграде, о том ярко свидетельствует 25-летний юбилей, которым его почтила академия.

Ограничиваясь настоящей краткой заметкой, могу в заключение с полным убеждением сказать: много крупных имен в различных отраслях науки насчитывает Казанский университет за 130 лет своего существования, и среди этих имен имя профессора В. М. Аристовского бесспорно занимает далеко не последнее место.

Заслуж. деятель науки проф. В. Груздев.

Хроника.

1) Совет народных комиссаров Союза ССР утвердил тов. Металликова Михаила Соломоновича заместителем главного санитарного инспектора Союза ССР.

2) Д-р Райхман у тов. Г. Н. Каминского. Прибывший в Москву председатель Гигиенической секции Лиги наций д-р Райхман был принят Народным комиссаром здравоохранения РСФСР тов. Г. Н. Каминским. Беседа, в которой приняли участие ответственные работники Наркомздрава РСФСР, продолжалась свыше часа и носила оживленный характер. Был затронут ряд вопросов, касающихся сотрудничества Гигиенической секции Лиги наций с Наркомздравом.

3) Выставка древних анатомических коллекций. В Ленинградском музее Института антропологии и этнографии Академии наук СССР закончена новая экспозиция старинных анатомических коллекций.

Интересно вспомнить историю этих коллекций.

В конце XVII века в Москве при главной аптеке хранились естественно-исторические коллекции насекомых, рыб и птиц. Они были вывезены из-за границы Петром I. В дальнейшем они пополнились анатомическими работами, голландского врача Бидлоо, который заведывал „первым генеральным гофшпиталем“ в Москве и состоявшей при нем медико-хирургической школой.

В 1714 году все эти коллекции были перевезены в Петербург и размещены сначала в Летнем дворце, а затем в Кикинских палатах, против Охты, у тепереш-