

С ИМЕНЕМ УЛЬЯНОВА-ЛЕНИНА

*Выступление
на торжественном заседании в Казани,
посвященном вручению ордена Ленина
Казанскому государственному университету
имени В. И. Ульянова-Ленина
25 декабря 1979 года*

Товарищи!

Мне доставляет большую радость выполнить поручение Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства — горячо поздравить коллектив профессоров, преподавателей, аспирантов, студентов, всех работников Казанского государственного университета имени Ульянова-Ленина, трудящихся Казани и всей Татарской АССР со 175-летием со дня основания университета и награждением его орденом Ленина.

Казанский университет входит в число старейших крупных учебных и научных центров страны. Он по праву гордится своим вкладом, внесенным и вносимым во все возрастающей мере и в подготовку квалифицированных кадров для нашего народного хозяйства, науки и культуры и в развитие отечественной и мировой науки.

Сердцам советских людей особенно близко то, что здесь учился и вступил на героический путь революционной борьбы великий вождь и учитель рабочего класса и всех трудящихся нашей Родины, международного пролетариата, основатель Коммунистической партии и Советского государства Владимир Ильич Ленин.

История университета неотделима от развития нашей науки и общественной мысли. В течение нескольких десятилетий после его создания здесь сформировался ряд научных школ и направлений.

В университете трудился и творил основатель казанской математической школы, гениальный ученый Н. И. Лобачевский — творец неевклидовой геометрии, который намного опередил свою эпоху в воззрениях на пространство и время. Профессор Казанского университета, астроном И. М. Симонов был научным руководителем кругосветной экспедиции Ф. Ф. Беллинсгаузена и М. П. Лазарева, открывшей Антарктиду. Колыбелью русской органической химии называют казанскую химическую школу, основанную Н. Н. Зининым и А. М. Бутлеровым, которые совершили выдающиеся открытия. Здесь плодотворно работал видный татарский ученый и просветитель Ибрагим Хальфин. Тесно сотрудничал с университетом выдающийся татарский просветитель-демократ Каюм Насыри.

Казанский университет по праву гордится такими своими воспитанниками, как Л. Н. Толстой, С. Т. Аксаков, И. И. Лажечников, П. И. Мельников-Печерский, М. А. Балакирев. Питомцем университета был выдающийся педагог-демократ, отец Владимира Ильича Ленинца Илья Николаевич Ульянов.

Несмотря на тяжелые условия деятельности Казанского университета в XIX веке, созданные самодержавной реакцией, уже к середине века он выдвинулся в качестве одного из центров передовой общественной мысли в России. Общеизвестна прогрессивная деятельность таких ученых, как Д. И. Мейер, А. П. Щапов, П. Ф. Лесгафт, которые выступали против крепостного строя, за демократические преобразования.

Навечно запечатлены в истории события, происшедшие в Казанском университете в 1887 году. В университет поступил Владимир Ильич Ульянов. Но учился он здесь недолго. В декабре 1887 года он выступил одним из инициаторов и участников революционной сходки студентов университета. Эта сходка была, как известно, политическим протестом против реакционных, самодержавных порядков. Она отражала устремления передовой общественной мысли страны 80-х годов XIX века. В Россию, несмотря на все преграды реакции, проникли идеи К. Маркса и Ф. Энгельса. В ряде городов Российской империи, в том числе и в Казани, распространялась марксистская литература, издаваемая группой «Освобождение труда», шел процесс становления первых марксистских кружков. В один из таких нелегальных кружков, названный в полицейском донесении кружком «крайне враждебного направления», где изучались труды Маркса, Энгельса, Белинского, Герцена, Чернышевского, в сентябре 1887 года вошел и Владимир Ульянов. К этому периоду у него сложились четкие и твердые марксистские убеждения.

Студенческая сходка в Казанском университете имела большой общественный отклик в стране и оказала значительное влияние на рост революционных настроений студенчества, как это показали последующие выступления студентов в Петербурге, Киеве, Тольском, Томске и других городах России.

Известно, что 23 участника сходки казанских студентов вошли в марксистский кружок Федосеева, наладили связи с группой «Освобождение труда». Имена многих студентов университета вошли в историю освободительной борьбы в России как участников трех революций.

В революционной сходке казанских студентов В. И. Ленин получил первое боевое крещение, с этого началась его революционная деятельность. Он был подвергнут исключению из университета, аресту и ссылке. В пересыльной тюрьме В. И. Ленин заявил товарищам, что перед ним одна дорога, дорога революционной борьбы.

Как известно, с возникновением ленинской «Искры», а затем большевистской партии пролетарии Казани превращают город в

одни из важных центров революционной борьбы. История Казанского университета, его славные традиции неотделимы от этой борьбы.

Великая Октябрьская социалистическая революция, открыв новую эпоху в истории нашей Родины и всего человечества, преобразила жизнь трудящихся Татарии, вывела их на путь свободного исторического творчества. Великий Октябрь ознаменовал новый этап в жизни Казанского университета. Уже в годы гражданской войны университет широко открыл двери для представителей рабочего класса и крестьян всех наций и народностей страны. Осенью 1919 года для подготовки пролетарской молодежи в университет при нем был создан рабочий факультет. С переходом к мирному строительству университет стал быстро набирать силы. В 1925 году решением ВЦИК ему было присвоено имя Владимира Ильича Ульянова-Ленина.

В годы Советской власти университет стал не только старейшей, но и родоначальником ряда созданных на базе его факультетов высших учебных заведений. Этот период отмечен неуклонным развитием университета, формированием здесь большой плеяды советских ученых, которые добились ряда выдающихся научных достижений в области фундаментальных и прикладных наук.

В 30-е годы здесь получили дальнейшее развитие и возникли научные школы и направления в области математики, физики, химии, которые возглавлялись такими известными учеными, как Н. Г. Четаев, Н. Г. Чеботарев, А. Е. Арбузов, Г. Х. Камай. Открытие явления электронного парамагнитного резонанса, сделанное в 1944 году тогда еще молодым ученым Казанского университета Е. К. Завойским, послужило началом развития новой отрасли науки — квантовой акустики.

С полным текстом документа можно ознакомиться в библиотеке