

Столыпин
1910 г.



А. В. Кривошеин.

А. Кривошеин
1. IX. 1901.

мецената А. М. Сибирякова и подаренной университету. Внимание высоких гостей привлекли ценное издание гравюр к произведениям Шекспира, книжка с подлинными комментариями Вольтера на полях... По предложению ректора министры расписались в книге почётных гостей.

Столыпин, будучи по образованию естественником, заинтересовался физиологическим кабинетом, зоологическим и минералогическим музеями. Пояснения давали физиолог А. А. Кулябко, впервые в мире «ожививший» сердце ребёнка спустя 20 часов после смерти, зоолог Н. Ф. Кащенко, хранитель минералогического кабинета П. П. Пилипенко. В ходе посещения министрами затрагивались различные стороны университетской жизни и быта. Премьер поинтересовался, почему в Томский университет особенно стремились поступать выпускники духовных семинарий. Профессора объяснили это сравнительно лёгкой возможностью найти здесь заработок. Министры отметили необходимость открытия при Томском университете естественного факультета. «В настоящее время этот богатейший и громаднейший край, Сибирь, — заявил Сто-

лыпин, — обследуется профессорами медицинского факультета, между тем как это дело ближе касается естественников, и открытие естественного факультета обещает, поэтому, разностороннее освещение Сибири». Физико-математический факультет в составе Томского университета был открыт только в 1917 году, уже при Временном правительстве.

Оба министра высказались и за открытие ветеринарного института как самостоятельного учреждения. По пути высокие гости заглянули в общежитие студентов, построенное к открытию университета на пожертвования, поступающие со всех концов

Сибири. Пётр Аркадьевич остался доволен увиденным, найдя условия проживания студентов хорошими: при общежитии имелись столовая, библиотека, было электрическое освещение.

Затем министры проследовали в Томский технологический институт, основанный в 1896 году и открытый для занятий спустя четыре года. В 1910-м на четырёх отделениях — механическом, химическом, горном и инженерно-строительном — обучалось около 1500 студентов (выпуск-1910 составил 70 человек). Большая часть выпускников оставалась работать в Сибири и на Урале, занимая инженерные должности на Сибирской железной дороге, промышленных предприятиях, строительстве и добыче полезных ископаемых⁴. Благодаря первому директору института Е. Л. Зубашеву первый за Уралом технический вуз располагался в превосходных по архитектуре зданиях. Во время осмотра главного корпуса директор института и профессора обратили внимание министров на необходимость открытия сельскохозяйственного отделения. По этому поводу между Столыпиным и директором института произошёл интересный разговор.

НАША СПРАВКА

Первый в Сибири вуз играл большую роль в изучении природных богатств Сибири. Достаточно назвать имена П. Н. Крылова, автора «Флоры Алтая и Томской губернии» — труда, за который он был удостоен Императорской Академией наук премии К. Бэра (1909), а также учёного-путешественника профессора В. В. Сапожникова, предпринявшего пять экспедиций на Русский Алтай (1895, 1897, 1898, 1899, 1911). Он был первооткрывателем ряда гор Алтайского хребта, первым взойшёл на седло главной вершины — Белухи, определил её и ряда других вершин высоту. Им было открыто около 40 новых ледников. Его перу принадлежат книги «По Алтаю» (1897), «Катунь и её истоки» (1901) и путеводитель «Пути по Русскому Алтаю» (1912). Он был удостоен серебряной медали Русского географического общества и медали имени Н. М. Пржевальского.

Геолог, приват-доцент П. П. Пилипенко, ученик академика В. И. Вернадского, предпринял четыре экспедиции на Алтай (1904, 1905, 1908 и 1911), исследовав геологическое строение алтайских месторождений и их минеральный состав, установив закономерности распределения рудных полей в пределах Алтая. Результаты его исследований нашли отражение в монографии «Минералогия Западного Алтая» (Известия Императорского Томского университета. 1915. Кн. 62).

Ещё раньше, летом 1893 года, томский губернатор командировал профессора С. И. Залесского для исследования пригодности некоторых маловодных округов, в том числе Барнаульского, к заселению переселенцами из Европейской России. По просьбе томского купца В. Е. Королёва он также изучил химический состав воды реки Солоновки. Большой вклад в изучение лечебных свойств минеральных источников Сибири внёс профессор М. Г. Курлов, которого по праву считают «отцом сибирской бальнеологии». В Бийский и Барнаульский округа на рубеже XIX–XX столетий неоднократно выезжали отряды во главе с профессорами Ф. А. Ерофеевым, а затем С. В. Лобановым для изучения глазных болезней и слепоты среди местного населения и оказания помощи. Добавим, что со всех концов Сибири больные приезжали в Томск, чтобы получить лечение в университетских клиниках.

Томский университет оказывал большое социокультурное влияние на регион. Лучшие профессора Томского университета — М. Н. Соболев, В. В. Сапожников, М. И. Боголепов и другие — выступали с лекциями в сибирских городах. Выпускники томских вузов пополняли ряды местной интеллигенции.