



За советскую науку

Орган партбюро, ректората, комитета ВЛКСМ, профкома и месткома Томского государственного университета им. В. В. Куйбышева

№ 21-22 (47)

Вторник, 22 июня 1948 года

Цена 20 коп.

Томский государственный университет имени В. В. Куйбышева — старейший вуз Сибири — производит прием студентов на все факультеты

Томский государственный университет (ТГУ) основан в 1880 г., открыт 22 июля 1888 г. В течение всего дореволюционного периода он назывался «Первым Сибирским университетом».

Первые 10 лет университет существовал в составе только одного медицинского факультета. В 1898 г. был открыт второй факультет — юридический. В составе двух факультетов «Первый Сибирский университет» просуществовал до 1917 г. Ходатайства со стороны дирекции университета и многих самоуправлений об открытии еще двух факультетов возбуждались неоднократно, но царское правительство не было заинтересовано в росте и развитии университетского образования в Сибири, и все эти ходатайства оставляло без удовлетворения.

В Томском университете в дореволюционный период учились по преимуществу дети дворян, духовенства, мещан, интеллигенции; детей рабочих и крестьян учились буквально единицы. До 1913 г. в Томский университет принимали женщины только вольнослушателями, а после 1913 г. было разрешено принимать женщин в число действительных студентов, но учились их ограниченное количество — не свыше 6 процентов.

Новый период в истории развития Томского университета начинается с первых дней Великой Октябрьской социалистической революции. В 1917 г. открываются новые факультеты: историко-филологический и физико-математический. В 1920 г. организуется рабочий факультет (рабфак).

Однако в 1922 г. историко-филологический факультет, с которым был слит существовавший ранее юридический факультет, сделав один выпуск, в связи с реорганизацией этих факультетов в экономические вузы, был закрыт.

С этого момента до 1930 г. Томский университет существовал в составе двух факультетов: медицинского и физико-математического.

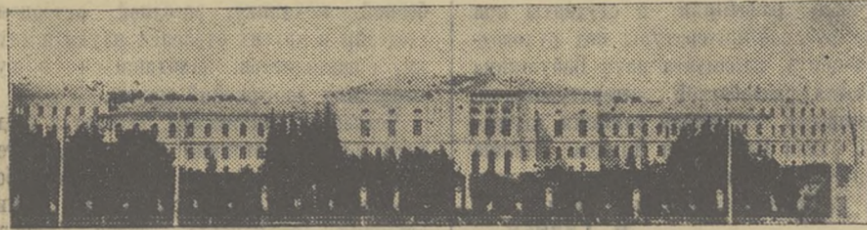
С 1930 по 1931 г. из системы ТГУ выделяется ряд отраслевых вузов: медицинский институт, педагогический институт, Сибирский геолого-разведочный институт и Сибирский химико-технологический институт. После этой реорганизации университет стал функционировать в составе четырех факультетов: физико-математического, биологического, геолого-почвенно-географического и химического.

В 1939 г. решением Всесоюзного комитета по делам Высшей школы при СНК СССР геолого-почвенно-географический факультет разделен на два факультета: геолого-почвенный и географический.

Кроме того, открыт в 1940 г. исторический факультет, который с 1941 г. превратился в историко-филологический факультет с тремя отделениями: историческим, русского языка и литературы и классической филологии.

В 1947 г. при историко-филологическом факультете открыто философское отделение. С 1-го сентября 1948 г. в составе Томского университета открывается юридический факультет.

Томский государственный университет



Главный корпус университета. Вид с проспекта им. Тимирязева

является одним из старейших вузов нашего Союза и самым старым сибирским вузом. В 1948 году исполняется 60-летний юбилей Томского государственного университета.

К настоящему времени Томский госуниверситет разросся в крупнейший вуз союзного значения, имеющий в своем составе, кроме 8 факультетов, ряд крупнейших научных и учебно-вспомогательных учреждений. В титульном списке высших учебных заведений, вошедших в состав Министерства высшего образования СССР, ТГУ по праву занял 3-е место среди университетов нашей Родины.

В состав университета входит Сибирский физико-технический институт (СФТИ), являющийся центром научной мысли Сибири в области физики, математики и механики. СФТИ основан в 1928 году. СФТИ превратился к настоящему времени в мощный научно-исследовательский институт, широко известный всему Советскому Союзу. Высококвалифицированный состав научных работников, первоклассное оборудование, хорошие экспериментальные мастерские позволяют СФТИ ставить и разрешать самые тонкие и сложные задачи, выдвигаемые современной наукой и техникой.

Кроме научно-исследовательского института, в системе ТГУ имеется пять музеев: 1. **Минералогический музей** организован в 1889 г. В настоящее время является весьма мощным научно-вспомогательным учреждением, в котором хранится более 9.500 штучек, представляющих коллекции минералов Западной, Восточной Сибири и других краев и областей.

2. **Палеонтологический музей** организован в советский период — в 1924 г. Музей имеет ряд разделов: палеоботаники, палеонтологии, исторической геологии, в которых хранятся коллекции древне-девонской флоры, собранные в Минусинской котловине, Кузнецком Алатау, Бирюзовской степи и других местах. В музее также богато представлена флора угленосных бассейнов Сибири. В настоящее время в музее хранится 40.000 экспонатов. Музей является прекрасной научно-учебной базой для геологических специальностей университета.

3. **Почвенный музей.** Этот музей является самым молодым музеем — организован в 1934 г. при кафедре почвоведения. В настоящее время в нем уже собрано значительное количество монолитов и свыше 100 отдельных образцов почв и горных по-

Задача строительства коммунизма требует от нашей молодежи глубоких и всесторонних знаний.

Выбрать специальность, определить свое место в борьбе за коммунизм, за дело партии Ленина—Сталина, всеми силами содействовать расцвету нашей любимой Родины — вот важнейшая задача нашей молодежи!

род, которые дают возможность студентам-почвоведом использовать все эти экспонаты в их учебной и научно-исследовательской работе.

4. **Музей материальной культуры** организован в 1889 г. Он имеет четыре отдела: археологический, нумизматический, этнографический и исторический. В нем хранятся богатые, редкостные коллекции монет, археологические экспонаты и целый ряд других памятников культуры различных сибирских народов. В настоящее время музей имеет более 33.000 экспонатов и является мощной научно-учебной базой как для историко-филологического, так и для географического факультетов.

5. **Зоологический музей** — один из старейших музеев ТГУ — открыт в 1888 г. В нем хранится около 17.000 экспонатов: чучел птиц, инкурок, большое количество коллекций беспозвоночных (бабочек и проч.), яиц птиц, скелетов и анатомических препаратов. Музей является хорошей научно-учебной базой для биологического факультета.

Кроме музеев, в Томском госуниверситете имеется гербарий им. профессора Крылова, один из крупнейших в СССР, и Сибирский ботанический сад.

Одним из самых замечательных научно-исследовательских учреждений ТГУ является фундаментальная научная библиотека. Она возникла еще до открытия университета, в 1880 г. В настоящее время в ней хранится свыше 2 млн. экземпляров книг на различных языках мира. Среди этих книг имеется библиотека, пожертвованная известным исследователем Арктики А. М. Сибиряковым, библиотека, пожертвованная академиком Никитинко (современник А. С. Пушкина), библиотеки профессора Белоголового, Тюменцева и библиотеки других многих известных лиц. В советский период книжные фонды научной библиотеки возросли во много раз и пополнились ценнейшей политической, исторической, экономической и художественной литературой. Библиотека имеет благоустроенный читальный зал для студентов. Имеется также читальный зал для профессоров и других научных работников. Библиотека Томского государственного университета является незаменимым и ценнейшим научно-учебным учреждением, где каждый студент имеет все возможности пополнять, расширять и совершенствовать свои научные знания.

ТГУ располагает высококвалифицированными кадрами профессорско-препода-

вательского состава в количестве 217 человек: В нем работают 2 лауреата Сталинских премий, 1 член-корреспондент Академии наук СССР, 3 заслуженных деятеля науки, 20 докторов наук и 64 кандидата наук.

За советский период ТГУ выпустил более 7.000 специалистов — врачей, биологов, физиков, математиков, астрономов, геологов, географов и др. Большое количество бывших воспитанников ТГУ в настоящее время являются профессорами, доцентами, ассистентами многих высших учебных заведений Советского Союза, часть воспитанников ТГУ работает в должности директоров, завучей и преподавателей средних школ и техникумов. Многие работают в заводских лабораториях, предприятиях, цехах, на фабриках и заводах, занимая высшие инженерные должности на Урале, в Москве и в других крупнейших городах Советского Союза.

ТГУ дано право присуждать по ряду специальностей ученые степени кандидатов и докторов наук. ТГУ имеет свои печатные органы: а) «Труды Томского государственного университета»; б) «Труды Сибирского физико-технического института при ТГУ»; в) «Ученые записки Томского госуниверситета» и другие.

ТГУ располагает двумя хорошо благоустроенными студенческими общежитиями, вмещающими более 1.000 студентов.

Таким образом, Томский государственный университет имени В. В. Куйбышева располагает всеми возможностями для подготовки высококвалифицированных специалистов по самым разнообразным отраслям знаний.

В пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР Томский госуниверситет получает свое дальнейшее укрепление, развитие и расширение.



Главный вход университета.

„Чтобы строить, надо знать, надо овладеть наукой, а чтобы знать, надо учиться. Учиться упорно, терпеливо“. **И. СТАЛИН.**

Историко-филологический факультет накануне нового учебного года

Историко-филологический факультет — самый молодой из факультетов Томского государственного университета. Он основан 1 сентября 1940 года и окончательно сложился в тяжелые годы войны. Несмотря на тяжелые военные годы, факультет сумел увеличить число отделений и укрепить кадры ученых.

В состав факультета сейчас входит отделение философии, историческое отделение, отделение русского языка и литературы и отделение классической филологии.

Иосиф Виссарионович Сталин в своем докладе на XVIII съезде партии говорил: «...Есть отрасль науки, знание которой должно быть обязательным для большевиков всех отраслей науки, это марксистско-ленинская наука об обществе, о законах развития общества, о законах развития пролетарской революции, о законах развития социалистического строительства, о победе коммунизма».

Изучение законов развития общества и истории развития общества — непосредственная задача историко-филологического факультета и, прежде всего, его философского и исторического отделений. Оба эти отделения готовят всесторонне развитые научные и преподавательские кадры историков, вооружая их знаниями конкретного исторического материала.

В учебной программе этих отделений большое количество времени отводится на изучение исторических дисциплин, основ марксизма-ленинизма, философии, истории литературы.

Отделение русского языка и литературы подготавливает высококвалифицированных специалистов, преподавателей для высшей школы и исследователей русского языка и литературы. Студенты этого отделения изучают в первую очередь одну из драгоценнейших наук — русский язык и русскую литературу, прославленную на весь мир бессмертными творениями Пушкина, Гоголя, Лермонтова, Толстого, Горького, Чехова и других. Вместе с этим изучается история литературы Запада.

Окончившие отделение русского языка и литературы приобретают две специальности — русский язык и история русской литературы.

На отделении классической филологии изучаются греческий, латинский языки, греческая и римская античная литература и античная философия. Окончившие классическое отделение получают право работать преподавателями высших учебных заведений и научно-исследовательских учреждений.

Историко-филологический факультет в нынешнем учебном году укомплектован крупными научными силами философских, исторических, литературных и филологических наук: декан факультета, доцент, кандидат наук Скворцова, во главе кафедры древней истории профессор-доктор Гриневич, кафедрой русской литературы руководит доцент, кандидат наук Бабушкин, кафедрой философии — доцент, кандидат наук Кошнин, во главе кафедры новой истории — доцент, кандидат Кугель, кафедра истории средних веков возглавляется доцентом, кандидатом наук Даниловым, кафедра классической филологии находится под руководством доцента, кандидата наук Пинчука.

Интересная научно-исследовательская работа проводится силами ученых и студентов факультета. Основное направление научно-исследовательской работы — изу-

чение Западной Сибири. С этой целью под руководством профессора-доктора Гриневича ведутся археологические раскопки древних курганов и городищ Басандайки и в дачном городке.

Кафедра русского языка по заданию Академии наук СССР, под руководством доцента, кандидата наук Скворцовой изучает старожильческие говоры русского населения Сибири.

Научные работники и студенты при кафедре русской литературы под руководством доцента, кандидата наук Бабушкина занимаются разработкой литературоведческих вопросов, изучением влияния литературного стиля Владимира Ильича Ленина на творчество советских писателей и вопросами истории литературы Сибири.

Н. ГУЛЯЕВ,

кандидат филологических наук.



Научная библиотека — гордость университета, крупнейшее книгохранилище страны. В настоящее время в ней хранится свыше 2 млн. томов фундаментальной литературы на разных языках мира. Библиотека имеет студенческий читальный зал на 300 мест и читальный зал для научных работников.

Географический факультет

В настоящее время географический факультет осуществляет подготовку специалистов по специальностям: гидрология, геоморфология и эконом. география. В его составе имеются кафедры: физической географии, эконом. географии, геоморфологии с гидрологией, климатологии и геодезии.

Подготовку специалистов осуществляют высококвалифицированные ученые: проф. Григор Г. Г., доц. Абрамова А. И., известный исследователь Алтая доц. Тронов М. В., доц. Нагинский Н. А. и другие. Факультет имеет в своем составе хорошо оборудованную метеорологическую станцию, где студенты проходят практику по метеорологии, имеет библиотеку со специальным подбором географической литературы, карт и атласов.

Студенты, начиная с III курса проходят производственную и научную практику в системе гидрометслужбы, аэрогеодезического предприятия, геологических учреждениях, участвуют в экспедициях, которые организуются географическим факультетом и т. д. Результатом этой практики обычно является дипломная работа, которая посвящается какому-либо исследованию в области географии.

Физико-математический факультет

На физико-математические факультеты университетов Советского Союза возлагается ответственная и почетная задача подготовки высококвалифицированных специалистов, в совершенстве владеющих основами современных физико-математических наук, знающих применение этих наук в военном деле, в авиации, радиотехнике, строительной механике, металлофизике и металлургии, высоковольтной технике, небесной механике, звездной астрономии, геодезии и других отраслях науки и техники, специалистов, находящихся в курсе последних достижений науки.

Четвертая сталинская пятилетка выдвигает перед советскими физиками, математиками, механиками и астрономами большие задачи в области техники, машиностроения, транспорта, связи, контроля производств, поисков полезных ископае-

мых, в других областях науки и народного хозяйства, ставит задачи, решение которых требует напряженной творческой работы.

Новым кадрам этих ученых в союзе со старшим поколением советских ученых предстоит на деле показать смелые, плодотворные дерзания передовой науки, следующей по пути, указанному товарищем Сталиным.

Физико-математический факультет Томского государственного университета имеет высококвалифицированные профессорско-преподавательские кадры. Среди них: профессор В. Д. Кузнецов — заслуженный деятель науки, член-корреспондент Академии наук СССР, профессор-доктор М. А. Большанина, являющаяся крупным специалистом в области металлофизики. Проф. В. Д. Кузнецов и проф. М. А. Большанина удостоены за научные работы Сталинской премии. Профессора Н. А. Прилежаева и В. М. Кудрявцева известны своими работами в области спектроскопии.

Кафедрой алгебры и теории чисел руководит известный специалист-математик профессор-доктор Чунихин С. А. Кафедрой математического анализа возглавляет профессор-доктор П. П. Куфарев, известный своими работами в области теории функций.

Физико-математический факультет имеет оборудованные лаборатории и кабинеты, учебную библиотеку. При факультете имеется широко известный по Советскому Союзу Сибирский физико-технический институт (СФТИ), работающий в области физики, математики и механики.

Студенты физико-математического факультета уже с I курса могут включиться в научно-исследовательскую работу института. На старших курсах, выполняя курсовую работу в лабораториях СФТИ, студенты получают углубленную специализацию в выбранных ими областях физики, математики и механики. Кабинет астрономии располагает аппаратурой для обслуживания студентов, специализирующихся в области астрономии.

Физико-математический факультет имеет специальности: физика, математика, механика и астрономия. Подготовка специалистов с физико-математическим образованием осуществляется в 5 лет.

Начиная с первого курса, студенты занимаются отдельно по учебному плану механо-математической специальности. На III курсе происходит разделение студентов по специальности физики, математики, механики и астрономии.

Студенты специальности «физика» могут выбирать для себя область будущей научной работы: металлофизики, радиофизики, электрофизики, оптики и спектроскопии, теоретической физики. Студенты-математики могут специализироваться в области высшей алгебры и теории чисел, анализа и геометрии. Студенты-механики — в области теории упругости и аэрогидромеханики. Студенты-астрономы — в области небесной механики и астрофизики. Окончившие физико-математический факультет специалисты направляются на работу в качестве ассистентов и преподавателей в высшие учебные заведения и техникумы или в качестве научных сотрудников в заводские лаборатории и научно-исследовательские институты.

Студенты, успешно сдавшие все экзамены и проявившие способность к научно-исследовательской работе, могут поступить в аспирантуру для подготовки себя к самостоятельной научной и педагогической работе в вузе.

Ассистент Л. ИВАНОВСКИЙ.

Заместитель декана М. ХОДОР.

„...Будущность принадлежит молодежи от науки“.

И. СТАЛИН.

Кого готовит биологический факультет

Подготовка биологов в университете началась после Великой Октябрьской социалистической революции, когда был открыт физико-математический факультет. Ряд лет в составе последнего существовало биологическое отделение, а в 1932 году был открыт самостоятельный биологический факультет.

В настоящее время биофак готовит высококвалифицированных ботаников, зоологов и ихтиологов, используемых после окончания университета на научно-исследовательской, педагогической и производственной работе. Нашей стране нужны работники во всех областях народного хозяйства, нужны и биологи различных специальностей.

Биофак обладает хорошей базой для подготовки молодых специалистов. Мы имеем 10 кафедр, гербарий и зоологический музей. На факультете работают 4 профессора-доктора и 16 доцентов-кандидатов. Ка-

диссертации, кончат в текущем году докторскую диссертацию доцент М. М. Окунцов.

Специализирующиеся при кафедрах студенты принимают участие в научно-исследовательской работе. Ихтиологи занимаются изучением промысловых рыб, гидро-биологией водоемов, исследованием паразитофауны и физиологии рыб. Зоологи исследуют промысловых зверей и птиц, вредных сельскохозяйственных насекомых, вопросы анатомии, физиологии и динамики развития животных. Ботаники занимаются изучением болезней и паразитов растений, флоры, генетико-селекционными работами и геоботаническим обследованием территорий.

Летом после III и IV курсов студенты проходят производственную практику в составе научных экспедиций, на опытных полях и различных биологических станциях. Практика осуществляется во всех

Геолого-почвенный факультет

Геолого-почвенный факультет имеет в своем составе три специальности: геологическую, почвенную и грунтоведение.

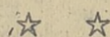
Подготовка специалистов на высоком теоретическом уровне обеспечивается наличием на факультете большого количества научных работников, в составе которых: 5 профессоров-докторов, 9 доцентов—кандидатов наук и 8 ассистентов. Руководящий состав научных работников широко известен в Советском Союзе своими научными работами. Так, профессор-доктор Хахлов В. А. известен своими работами по изучению древней ископаемой флоры Сибири, а также по изучению угольных бассейнов, профессор-доктор Булыничков А. Я. является крупным специалистом по петрографии и изучению золоторудных месторождений Сибири, профессор-доктор Баженов И. К. — специалист по изучению месторождений металлических полезных ископаемых Сибири, профессор-доктор Кучин М. И. — крупнейший специалист по гидрогеологии и грунтоведению и профессор-доктор Кузнецов К. А. — широко известен своими работами по изучению почв севера Сибири.

Сибири, Средней Азии и Дальнего Востока, или в Кузбассе, Западно-Сибирской низменности и т. д.

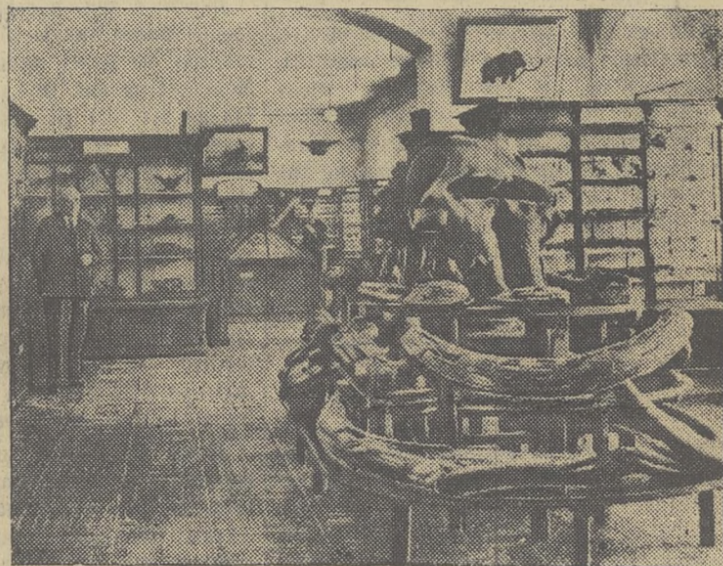
Оканчивающие факультет специалисты работают в геолого-разведочных организациях, земельных органах и т. д. и выполняют работы в экспедициях, лабораториях, находящихся в крупных центрах. Значительное количество окончивших работает в научно-исследовательских институтах и научными работниками вузов.

По геологической специальности факультет готовит геологов, минералогов и палеонтологов. В их задачу входит изучение геологического строения и состава земли, истории ее развития, изучение различных горных пород, рудных и нерудных полезных ископаемых, а также древних организмов и их развития в течение длительной истории земли.

По специальности грунтоведения университет готовит специалистов-грунтоведов. В задачу грунтоведов входит изучение свойств грунтов с целью оценки их для строительства крупных сооружений, проведения железных и шоссейных дорог. Работа специалистов-грунтоведов осущест-



Университет имеет пять музеев. На снимке слева: зоологический музей, открыт в 1888 г. В нем хранится около 17.000 экспонатов. Справа: палеонтологический музей, открыт в 1924 г. В настоящее время в нем хранится 40.000 экспонатов.



федры факультета возглавляют ученые, известные своими трудами далеко за пределами Сибири: профессор Н. Н. Лавров, профессор В. А. Пегель, доцент Р. П. Бережков, доцент Л. В. Шумилова и другие.

За последние годы премиями университета были отмечены выдающиеся научные труды—профессора В. А. Пегель «Физиология питания и пищеварения рыб», проф. Н. Н. Лаврова «Паразиты хлебных злаков Сибири» и доцента Л. В. Шумиловой «Растительность Сибири».

Ряд заведующих кафедрами успешно работают над повышением своей научной квалификации. Доценты Л. В. Шумилова и Р. П. Бережков закончили докторские

концах нашей необъятной страны—от Риги до Камчатки, от Средней Азии до Заполярья.

В текущем году оканчивают факультет 21 человек. Места работы обеспечены всем, много заявок осталось неудовлетворенными. Молодые биологи направляются на работу в системы различных Министерств: совхозов, лесного хозяйства, просвещения, рыбной промышленности, здравоохранения и высшего образования.

Молодых специалистов ждет увлекательная работа. Каждый из нас, где бы он ни работал, делает свой вклад в построение коммунистического общества.

Профессор Б. ИОГАНЗЕН,
декан биологического факультета.

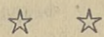
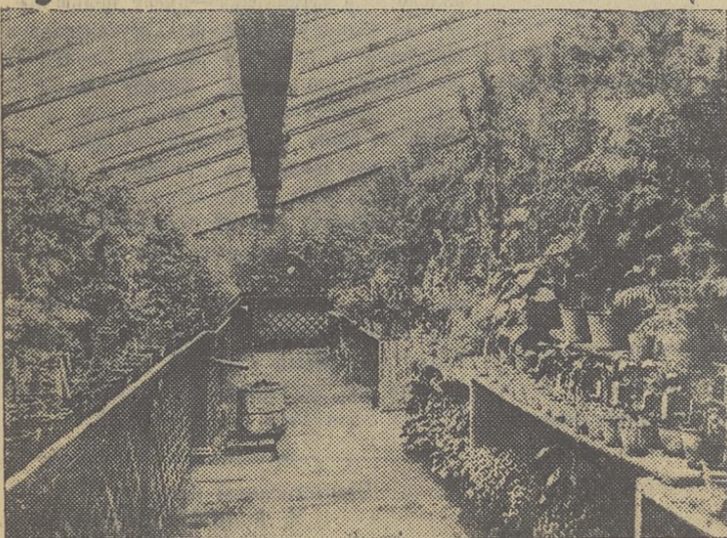
Высококачественная подготовка специалистов обеспечивается отличной материальной базой факультета. Факультет имеет 3 музея: минералогический, палеонтологический и почвенный, причем первые два музея являются одними из лучших в Советском Союзе. Факультет также имеет большое количество лабораторий и кабинетов, оснащенных необходимой современной аппаратурой.

Помимо теоретического обучения в стенах вуза, студенты факультета получают и производственное обучение, которое осуществляется путем проведения производственных практик. Эти практики проводятся в соответствующих экспедиционных отрядах, работающих или в горных районах

или в экспедиционных условиях или на крупных промышленных железнодорожных и гидротехнических строительствах, а также в крупных специальных лабораториях.

Специальность почвоведения готовит специалистов-почвоведов, изучающих условия образования и развития почв, их закономерное распределение в пространстве, а также производственные свойства почв с целью обоснования приемов по повышению их плодородия. Специалисты-почвоведы работают главным образом в областных и краевых земельных органах и в научно-исследовательских организациях.

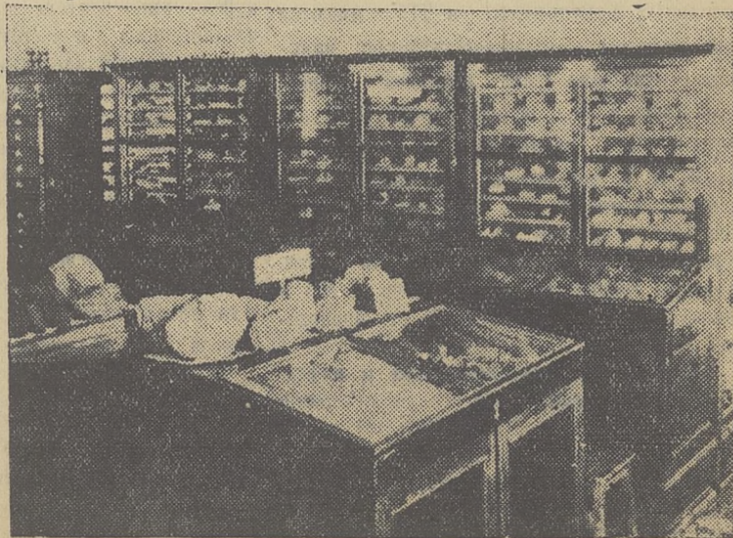
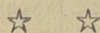
Профессор-доктор И. БАЖЕНОВ.

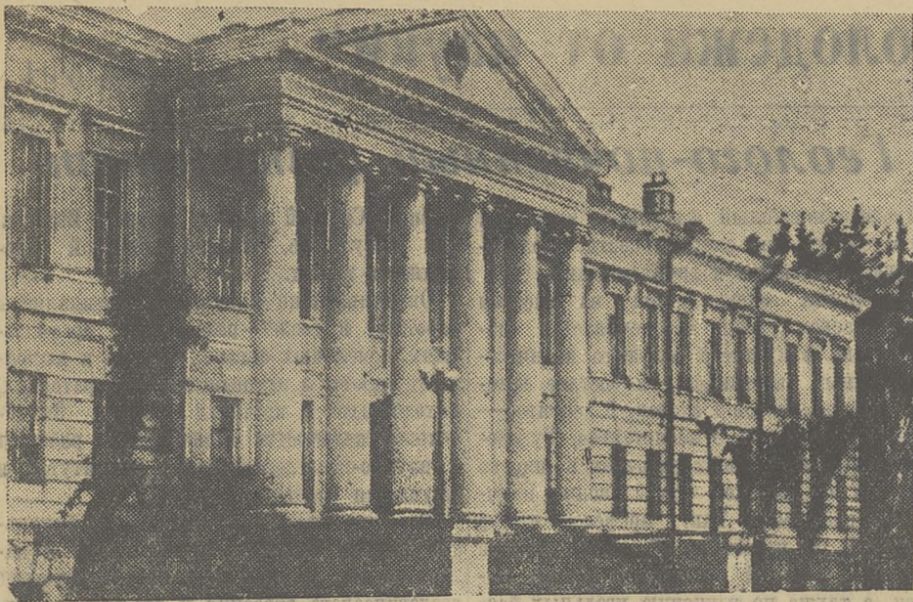


При университете имеется гербарий им. проф. П. Н. Крылова и Сибирский ботанический сад.

На снимке слева: оранжерея ботанического сада.

На правом снимке: минералогический музей, открыт в 1889 г. Сейчас в нем хранится более 9.500 штучков





В состав университета входит Сибирский физико-технический институт (СФТИ) являющийся центром научной мысли Сибири в области физики, математики и механики. На снимке: здание СФТИ.

Химический факультет

Химия изучает свойства различных веществ и превращение одних веществ в другие.

В современной жизни человека, особенно в производственной деятельности, химия играет исключительно важную роль.

Химические процессы — процессы, вызывающие изменение состава вещества, а вместе с тем и его свойства, очень распространены в современной технике производства. Химические процессы являются основой целого ряда технологических процессов, как-то: металлургия, производство силикатов (стекла, цемента и др.), производство кислот, оснований и солей, получение искусственных удобрений и т. д.

Большое место в химической, оборонной, пищевой, текстильной, лакокрасочной, резиновой и фармацевтической промышленности занимает переработка соединений углерода. К углеродистым соединениям относятся все виды питательных веществ, все вещества из которых делается одежда человека (хлопчатобумажные и льняные ткани, шерсть, шелк, кожа), дерево и изделия из дерева и соломы, мыло, большая часть лекарственных препаратов, большая часть красок, взрывчатые вещества, отравляющие вещества, пластмассы и др. Все это может быть приготовлено благодаря химии из сырья, содержащего углерод.

Знание законов химических процессов дает нам возможность объяснить химические процессы, происходящие в природе и осуществить их искусственно.

Химия играет большую роль в контроле современного производства. Определение качества сырья, его пригодность для производства, контроль технологического процесса и определение качества готовой продукции осуществляется методами хими-

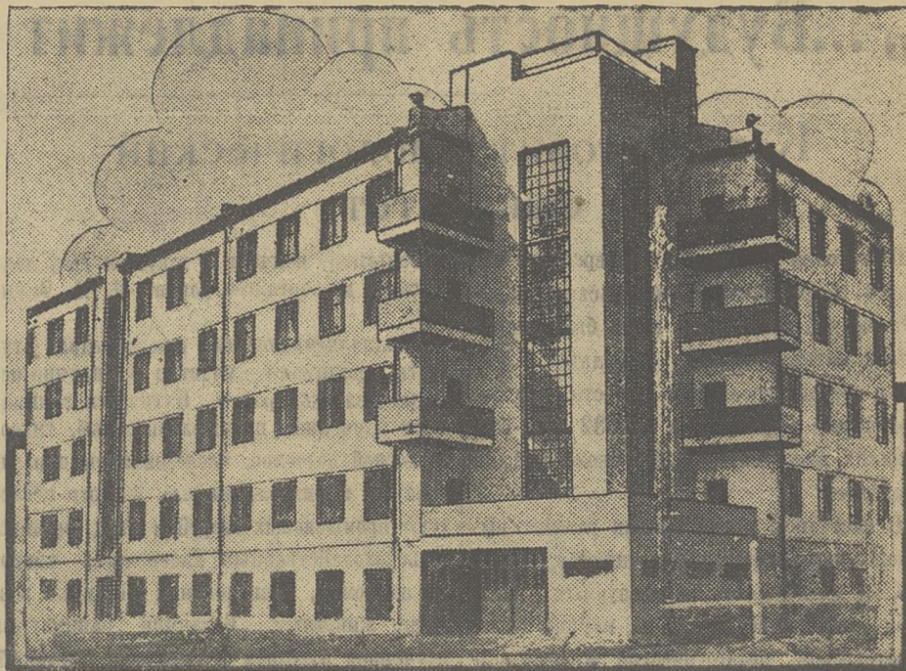
ческого анализа. Сейчас трудно найти такой завод или предприятие, на котором не было бы химической лаборатории, разрешающей целый ряд вопросов производственного процесса и в том числе вопросы контроля производства.

Вместе с тем, в современном хозяйстве трудно найти такую область, которая не ставила бы перед химией своих задач. Металлургия как черная, так и цветная, ставит вопросы разработки новых, более современных методов выработки металлов из руд, создание более высококачественных сплавов, защиты металлических изделий от коррозии. Сельское хозяйство ставит задачи по выработке более современных методов получения удобрений, требующихся для повышения урожайности, получение новых веществ для борьбы с вредителями и болезнями растений. Фармакология ставит задачи получения новых лекарственных препаратов и т. д.

Перед специалистами-химиками с университетским образованием открывается широкое поле деятельности в самых различных областях социалистического хозяйства, где они могут применить свои знания на благо нашей социалистической Родины.

Химический факультет ТГУ имеет своей целью готовить высококвалифицированных специалистов-химиков для различных отраслей народного хозяйства. Окончившие химический факультет имеют право занимать должности: ассистентов и преподавателей в высших и средних учебных заведениях, младших научных сотрудников в научно-исследовательских и производственных учреждениях, в качестве химиков на производстве.

Декан, кандидат химических наук, доцент Н. УГОЛЬНИКОВ.



Студенческое общежитие университета по улице Никитина, 4. «Пятиэтажка», — называют его студенты. В «Пятиэтажке» помещается столовая, магазин, клуб, красный уголок.

Юридический факультет

Юридический факультет вновь открыт в соответствии с постановлением ЦК ВКП(б) «О расширении и улучшении юридического образования в стране» от 5 октября 1946 г. Нашему советскому государству необходимы высококвалифицированные специалисты в области теории государства и права, советского государственного права, международного права и других правовых дисциплин.

Юридический факультет готовит высококвалифицированных юристов широкого профиля для работы в органах государственного управления, суда и прокуратуры, а также для преподавательской работы в юридических школах.

Органы суда и прокуратуры являются ведущими органами государства, которые имеют своей задачей защиту от всяких посягательств на установленные советской конституцией общественное и государственное устройство СССР, защиты прав и интересов граждан, гарантированных советской конституцией, прав и охраняемых законом интересов государственных учреждений, предприятий, колхозов, кооперативных и иных общественных организаций.

Советский суд воспитывает граждан СССР в духе преданности Родине, в духе точного и неуклонного исполнения советских законов, бережного отношения к социалистической собственности, дисциплине труда, честного отношения к государственному и общественному делу, уважения к правилам социалистического общежития.

На органы прокуратуры возлагается надзор за точным исполнением законов

всеми учреждениями, должностными лицами, а также отдельными гражданами.

Срок обучения на юридическом факультете 5 лет.

За время учебы в университете студенты будут изучать следующие дисциплины: основы марксизма-ленинизма, политическая экономия, теория государства и права, всеобщая история государства и права, история государства и права СССР, уголовное право, гражданское право, международное публичное и частное право, римское право, гражданское и торговое право иностранных государств, криминалистика, государственное право СССР, государственное право иностранных государств, трудовое право, колхозное право, судебная медицина, судебная психиатрия, история политических учений, латинский язык и т. д.

Кроме этого, студенты прослушают ряд лекций (факультативно) по другим дисциплинам.

Студенты пройдут практические занятия в спецсеминарах по уголовному и гражданскому праву, по уголовному и гражданскому процессу. На старших курсах, начиная с III курса, студенты будут проходить производственную практику в судебно-следственных органах.

По окончании V курса студенты сдают государственный экзамен по основам марксизма-ленинизма, теории государства и права, уголовному праву, уголовному процессу, гражданскому праву и гражданскому процессу.

И. о. декана С. ПРОКОПЬЕВ.

Общие кафедры университета

Кроме кафедр, находящихся в системе отдельных факультетов, в ТГУ имеются еще кафедры общеуниверситетские: марксизма-ленинизма (зав. кафедрой доцент Абрамович А. Е.), политэкономии (зав. кафедрой ст. преподаватель Скороспелова П. И.), педагогики (зав. кафедрой доцент Зайченко П. А.), иностранных языков (зав. кафедрой ст. преподаватель Сегеркрафт О. Д.), военных знаний (нач. кафедры генерал-майор Антюфеев И. М.) и физкультуры (зав. кафедрой ст. преподаватель Выдрин Л. Г.).

Кафедра марксизма-ленинизма и кафедр политэкономии, осуществляя историческое постановление ЦК ВКП(б) «О постановке партийной пропаганды в связи с выпуском «Краткого курса истории ВКП(б)», организует чтение лекций и про-

ведение семинарских занятий на всех курсах университета по основам марксизма-ленинизма и политической экономии. Основы марксизма-ленинизма входят в государственные экзамены на всех факультетах. Кафедры марксизма-ленинизма и политэкономии ведут большую научно-исследовательскую работу. При кафедре имеется хорошо оборудованный кабинет марксизма-ленинизма.

Кафедра педагогики обеспечивает педагогическую подготовку студентов университета путем чтения цикла педагогических курсов, куда входят: а) психология, б) педагогика, в) методика преподавания отдельных дисциплин и путем организации и руководства педагогической практикой студентов в средних школах и техникумах. Педагогический цикл знаний преподается

на всех факультетах, кроме геолого-почвенного факультета. Помимо этого, кафедра ведет научно-исследовательскую работу в области теории и истории педагогики.

Кафедра иностранных языков осуществляет преподавание немецкого, английского и французского языков на I, II и III курсах университета (на различных специальностях по учебному плану предусматриваются различные иностранные языки) и консультации по иностранным языкам для студентов старших курсов.

Кафедры военной и физкультурной подготовки осуществляют военную и физкультурную подготовку студентов I, II, III и IV курсов.

Экстернат ТГУ

Экстернат по специальностям: история, филология и математика — имеет целью предоставить лицам в порядке самостоятельной подготовки и сдачи экзаменов получить образование по данной специальности за курс университета. В период сдачи экзаменов экстерну предоставляется право посещать читальный зал и учебные кабинеты университета. Консультаций и других видов учебных занятий университет для экстернов не организует. Экстерн, выдержавший госэкзамены, получает диплом об окончании университета с соответствующей квалификацией на общих основаниях. Плата за каждый курсовой экзамен установлена для экстернов в размере 10 рублей, за госэкзамен — 25 рублей.

Ответственный редактор
Н. А. АНТРОПЬЯНСКИЙ.