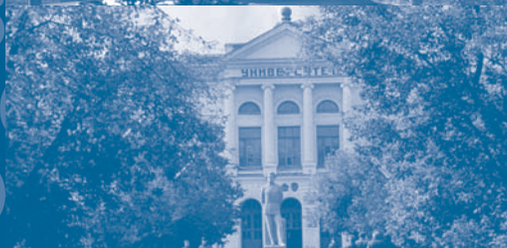


1878 1879 18  
1885 1886  
1892 1893 18  
1899 1900  
1906 1907 19  
1913 1914  
1920 1921 19  
1927 1928  
1934 1935 19  
1941 1942  
1948 1949 19  
1955 1956  
1962 1963 19  
1969 1970  
1976 1977 19  
1983 1984  
1990 1991 19



1883 1884  
1889 1890 1891  
1897 1898  
1903 1904 1905  
1911 1912  
1917 1918 1919  
1925 1926  
1931 1932 1933  
1939 1940  
1945 1946 1947  
1953 1954  
1959 1960 1961  
1967 1968  
1973 1974 1975  
1981 1982  
1987 1988 1989  
1995 1996

1998 1999 2000 2001 2002 **2003** 2004

# ТОМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ: ЛИСТАЯ КАЛЕНДАРЬ

2003

## Имена в истории университета



**Император Александр I, в 1803 г.** впервые поставил вопрос о необходимости открытия университета в Сибири



**Император Александр II, в 1878 г.** "высочайше утвердил и повелел исполнить" решение Государственного Совета России об учреждении университета в Томске



**Император Александр III, в 1888 г.** "высочайше повелел" открыть Императорский Томский университет



**П.Г.Демидов, 1803 г.** ученый - натуралист, представитель династии крупных промышленников, сделал первый крупный внос на строительство университета



**Д.И.Менделеев,** один из авторов проекта университета



**А.М.Сибиряков,** предприниматель и исследователь, один из крупнейших жертвователей на нужды университета



**Г.Н.Потанин,** сибирский просветитель, последовательно выступал за открытие университета в Томске



**З.М.Цибульский,** Томский Городской голова, один из крупнейших жертвователей на нужды университета



**Н.М.Ядринцев,** сибирский просветитель, активный сторонник открытия университета в Томске



**Граф А.Г.Строганов,** один из крупнейших жертвователей на нужды университета



**В.М.Флоринский,** устроитель Томского университета

## Первые выпускники

Именной список выпуска 1893 года

Бутягин Павел Васильевич (с отличием)  
Беляев Алексей Васильевич  
Васильев Вениамин Стефанович  
Голубев Иван Николаевич (с отличием)  
Дагаев Иннокентий Владимирович  
Засс Александр Фердинандович  
Кедров Павел Иванович  
Коренев Евгений Николаевич (с отличием)  
Коровин Иван Петрович (с отличием)  
Корольков Павел Яковлевич  
Кривополянский Алексей Александрович  
Кулябко Алексей Александрович (с отличием)  
Курбановский Михаил Васильевич  
Левашев Иван Михайлович (с отличием)  
Левковский Аристарх Михайлович (с отличием)  
Ломовицкий Павел Фирсович  
Мазаев Павел Константинович (с отличием)  
Морковитин Александр Павлович (с отличием)  
Николаевский Василий Николаевич  
Орлов Дмитрий Дмитриевич  
Островский Абрам Хаимович (с отличием)  
Павский Стефан Егорович (с отличием)  
Петров Иван Васильевич  
Прасолов Леонид Михайлович  
Рубинштейн Липман Элиевич  
Селиванов Андрей Вениаминович  
Смирнов Иннокентий Павлович (с отличием)  
Смородинцев Александр Аристархович (с отличием)  
Соколов Михаил Петрович (с отличием)  
Тепляшин Петр Елисеевич (с отличием)  
Тимашев Сергей Михайлович (с отличием)

## Почетные члены Томского университета

**Николай II,** российский император – с 9 марта 1891 г.  
**И.Д.Десянов,** министр народного просвещения – с мая 1892 г.  
**Д.И.Менделеев,** доктор химии – с 27 февраля 1904 г.  
**А.М.Сибиряков,** потомственный почетный гражданин – с 3 апреля 1904 г.  
**Г.Дернбург,** ординарный профессор Берлинского университета – с 3 августа 1906 г.  
**П.П.Семенов Тянь-Шанский,** вице-председатель Русского географического общества – с 9 апреля 1907 г.  
**И.П.Павлов,** академик, ординарный профессор Военно-медицинской академии – с 16 октября 1909 г.  
**Г.Муанье,** швейцарский гражданин – с 1 мая 1910 г.  
**Г.Дюнан,** швейцарский гражданин, основатель Красного Креста – с 1 мая 1910 г.  
**Альберт I,** король Бельгии – с 13 марта 1915 г.  
**Николай Николаевич,** великий князь – с 28 июля 1915 г.

# Из истории факультетов

22 июля 1888 г. Томский университет был открыт в составе одного **медицинского факультета**, который в 1931 г. стал самостоятельным медицинским институтом.

105 лет назад 4 ноября (22 октября) 1898 г. был открыт юридический факультет. В 1922 г. он был закрыт, в 1948 – восстановлен, в 1994 – преобразован в юридический институт.

1 июля 1917 г. в составе Императорского Томского университета был открыт физико-математический факультет, который 55 лет назад, в 1948 г. был преобразован в два факультета – **физический и механико-математический**.

В 1917 г. в Томском университете был также открыт историко-филологический факультет в составе 3 отделений: философского, исторического и филологического. В 1922 г. ИФФ был закрыт, в 1940 был восстановлен как ИФ, а в июле 1941 г. был открыт вновь как ИФФ. В 1974 г. ИФФ разделился на **исторический и филологический факультеты**

В 1926 г. была основана военная кафедра ТГУ, 5 лет назад, в 1998 г. преобразована в **факультет военного обучения**.

70 лет назад в 1933 г. на базе факультета опытного растениеводства и животноводства, открытого в 1930 г., был образован биологический факультет. В 1948 г. в его состав вошла кафедра почвоведения, и с этого времени факультет называется **биолого-почвенным**.

70 лет назад в 1933 г. на базе химического отделения был открыт **химический факультет**.

70 лет назад в 1933 г. на базе геологического, географического и почвенного отделений, был открыт геолого-почвенно-географический факультет. В 1939 г. из него выделился географический факультет, а в 1948 г. подготовка почвоведов была передана на биологический факультет. С 1 сентября 1952 г. геологический и географический факультеты были вновь объединены в **геолого-географический**.

В 1931 г. была открыта кафедра иностранных языков, в мае 1995 г. принято решение Ученого совета Томского госуниверситета об открытии **факультета иностранных языков**.

В 1947 г. на историко-филологическом факультете ТГУ в рамках отделения русского языка, логики и психологии была открыта специализация по психологии, в 1992 г. на базе ТГУ открылся Психологический центр, а в 1996 г. – **классический факультет психологии**.

65 лет назад 11 июня 1938 г. открыта **кафедра физического воспитания и спорта**.

50 лет назад 1 сентября 1953 г. был открыт **радиофизический факультет**.

40 лет назад в 1963 г. на базе экономического отделения, образованного на юридическом факультете в 1955 г., был открыт **экономический факультет**.

В 1962 г. был открыт **физико-технический факультет**.

24 мая 1967 организован **факультет повышения квалификации преподавателей**.

13 июля 1970 г. был создан факультет прикладной математики, переименован в **факультет прикладной математики и кибернетики** в начале 80-х гг.

В 1986 г. на базе кафедры программирования и информатики ФПМК был образован учебно-научный комплекс «Информатика». 20 марта 1992 г. открыт **факультет информатики**

12 ноября 1987 г. был открыт **философский факультет**.

В 1986 г. в состав ТГУ вошел Новосибирский юридический факультет, образованный в 1939 г. как Новосибирский филиал Всесоюзного заочного юридического института. В 1999 г. факультет приобрел статус **Новосибирского юридического института** (филиала ТГУ).

В июне 1994 г. был открыт культурологический факультет, в 2001 г. на его основе открыт **Институт искусств и культуры**.

В 1994 г. был открыт **международный факультет сельского хозяйства, природопользования и охраны окружающей среды**.

26 июня 1991 г. открылась **Высшая школа бизнеса**

В 1992 г. в рамках международной программы «Образование в Сибири» по соглашению с университетом штата Огайо при ТГУ был создан Российско-американский колледж, а 29 апреля 1998 г. он получил статус **Международного факультета управления**.

5 лет назад 3 июля 1998 г. создан **Институт дистанционного образования** (ИДО ТГУ).

В 1920 г. при ТГУ открыт рабфак, в конце 20-х гг. он имел статус самостоятельного учреждения при томских вузах, с 1931 г. работает в системе университета, ныне - **подготовительное отделение**.

В настоящее время в составе ТГУ 22 факультета, на которых учатся более 22 тыс. студентов, работают 300 докторов и около 700 кандидатов наук.

# Ректоры университета

Н.А. Гезехус .....и.д. с 1888 по 1889 г.  
А.С. Догель .....и.д.в конце 1889 г.  
В.Н. Великий .....с 1889 по 1893 г.  
А.И. Судаков .....с 1893 по 1894 г.  
Н.Ф. Кащенко .....с 1894 по 1895 г.  
Н.М. Малиев .....вр. и. об. с 19 января по 28 сентября 1895 г.  
А.И. Судаков .....с 1895 по 1903 г.  
М.Г. Курлов .....с 1903 по 1906 г.  
В.В. Сапожников .....с 1906 по 1909 г.  
И.А. Базанов .....с 1909 по 1913 г.  
М.Ф. Попов .....с 1913 по 1916 г.  
И.Н. Грамматикати .....с 1916 по 1917 г.  
В.В. Сапожников .....с 1917 по 1918 г.  
А.П. Пospelов .....с 1918 по 1921 г.  
Б.Л. Богаевский .....с 1921 по 1922 г.  
В.Н. Саввин .....с 1922 по 1929 г.  
Д.В. Горфин .....с 1929 по 1931 г.  
А.И. Мискинов .....с 1931 по 1932 г.  
А.Л. Щепотьев .....с 1932 по 1936 г.  
Б.П. Токин .....с 1936 по 1937 г.  
М.Г. Журавков .....и.о. с 1937 по 1938 г.  
И.И. Колюшев .....и.о. март – июль 1938 г.  
Я.Д. Горлачев .....с 1938 по 1948 г.  
В.Т. Макаров .....с 1948 по 1954 г.  
А.П. Бунтин .....с 1954 по 1960 г.  
В.А. Пегель .....и.о. декабрь 1960 г.  
А.И. Данилов .....с 1961 по 1967 г.  
А.П. Бычков .....с 1967 по 1984 г.  
Ю.С. Макушкин .....с 1984 по 1992 г.  
М.К. Свиридов .....с 1993 по 1995 г.  
Г.В. Майер .....с 1995  
по настоящее время

# Почетные доктора Томского государственного университета

Звание «Почетный доктор Томского государственного университета» учреждено Ученым советом ТГУ 31 марта 1993 г.

**М.А.Кривов**, доцент, кандидат физико-математических наук – с 16 июня 1993 г.

**Ч.К.Хенсен** (США), администратор университета штата Огайо (США) – с 16 июня 1993 г.

**В.Е.Зуев**, академик РАН, профессор, доктор физико-математических наук, заслуженный деятель науки РФ – с 28 декабря 1994 г.

**А.М.Липанов**, доктор технических наук, академик РАН – с 8 февраля 1995 г.

**А.П.Бычков**, профессор, доктор экономических наук, заслуженный деятель науки РФ – с 29 марта 1995 г.

**В.М.Кресс**, губернатор Томской области – с 1 июля 1998 г.

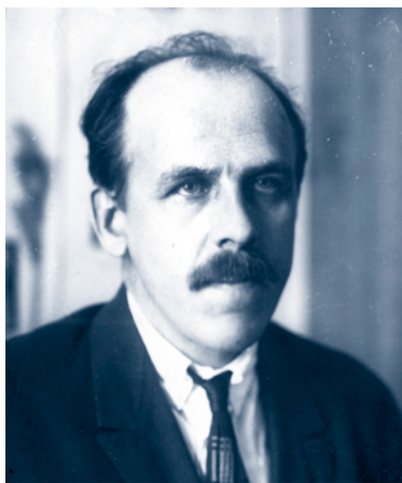
**Д.Маркванд** (Великобритания), профессор университета Оксфорда – с 1 июля 1998 г.

**В.Е.Панин**, академик РАН, профессор, доктор физико-математических наук, директор Института физики прочности и материаловедения СО РАН – с 27 сентября 2000 г.

**В.П.Орлов**, президент РосГео, профессор, доктор экономических наук, заслуженный геолог РФ, действ. чл. РАЕН – со 2 марта 2001 г.

**Г.В.Сакович**, академик РАН, профессор, доктор химических наук, директор Института проблем химико-энергетических технологий – с 04 апреля 2001 г.

**5 января 80 лет** со дня рождения **Татьяны Николаевны Петровой** (5 янв. 1923 - 12 янв. 1980) - выпускницы университета, профессора кафедры истории КПСС. Научные интересы Татьяны Николаевны были связаны главным образом с изучением деятельности партийных организаций по руководству наукой в годы Великой Отечественной войны. В своей монографии "Деятельность партийных организаций Западной Сибири по усилению творческого содружества науки с производством в годы ВОВ", удостоенной премии ТГУ (1970), Петрова на материалах Западной Сибири обобщила опыт партийного руководства наукой в годы войны. Заметной была ее роль в общественной жизни университета и города. Входила в состав лекторской группы Томского обкома КПСС и была председателем бюро секции истории КПСС Томского отделения Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний. Руководила городскими семинарами пропагандистов партийной и комсомольской сети, теоретическими и методологическими семинарами в ТГУ.



**В.П. Чехов**

**8 января 105 лет** со дня рождения **Владимира Петровича Чехова** (27 дек. 1897/8 янв. 1898 - 13 дек. 1937) – профессора кафедры цитологии, генетики и селекции растений биологического факультета ТГУ, создателя томской школы генетики. Окончил Томский госуниверситет в 1926 г. по специальности "геоботаника"; его учителями были П.Н.Крылов, Б.К.Шишкин, В.В.Реввердатто. Большое влияние на Чехова оказали лекции проф. С.В.Мясоедова по гистологии и эмбриологии, которые пробудили у него интерес к цитологии и генетике. В 1931 г. на базе организованного по инициативе В.П.Чехова кабинета селекции и генетики растений, оснащенного коллекциями и зарубежной аппаратурой, им была создана первая и в течение ряда лет единственная в системе университетов страны кафедра селекции, цитологии и генетики растений. В своей научной деятельности Владимир Петрович, начав с систематики растений, через работы фитогеографического характера перешел к исследованиям в таких важнейших областях, как кариосистематика, экспериментальная анатомия

и цитология и селекция. Неоднократно с научной целью выезжал в Москву, Ленинград, Крым и на Кавказ. С 1929 по 1937 г. Чехов являлся заведующим Ботаническим садом ТГУ. По его инициативе был организован обмен семенами с отечественными и зарубежными ботаническими садами. За короткий срок была расширена коллекция тропических и субтропических растений. Сад расширился за счет загородного участка (в районе Томск-1), на котором была выращена большая коллекция культурных растений. Также Чехов занимался изучением и испытанием различных видов злаков, овощных и плодово-ягодных культур сибирской и европейской коллекции, чтобы культивировать их в условиях Сибири. В.П.Чехов проявил себя энергичным, инициативным, трудолюбивым и целеустремленным ученым. Ссылки на его труды встречаются и в наше время. Как лектор отличался умением ясно и просто излагать свои мысли; с успехом применял активные методы преподавания: вел практические занятия, руководил научно-производственной практикой студентов. Разнообразной была его общественная деятельность: был членом Томского отделения Русского ботанического общества, ученым секретарем Общества изучения Сибири и ее производительных сил, заведовал культурно-массовым сектором бюро СНР ТГУ. В конце 20-х-начале 30-х гг. выступал на радио и в рабочих клубах с лекциями. В 1937 г. был арестован и приговорен к высшей мере наказания. После его ареста были изъяты все рукописи, статьи, описания препаратов. 100-летию со дня рождения В.П.Чехова были посвящены Научные чтения в декабре 1997 г.

**15 января 120 лет** со дня рождения **Иосифа Адольфовича Трахтенберга** (3/15 янв. 1883 - 5 сент. 1960) - выпускника университета 1912 г., известного экономиста, академика АН СССР. Основные труды - по денежному обращению, теории воспроизводства и кризисов. Иосиф Адольфович работал в Высшем совете народного хозяйства, в Госплане СССР.

**15 января 1998 г. вышел Указ Президента РФ о включении ТГУ в Государственный свод особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации.**



**В.М. Мыш**

**16 января 130 лет** со дня рождения **Владимира Михайловича Мыша** (4/16 янв. 1873 - 31 дек. 1947) - известного хирурга, профессора по кафедре теоретической хирургии Томского университета, академика АМН СССР (1945), заслуженного деятеля науки РСФСР (1934). Выпускник Петербургской Военно-медицинской академии. С 1901 по 1932 г. работал в Томском университете. С 1909 г. возглавил кафедру хирургической факультетской клиники, которой заведовал до 1930 г. При Владимире Михайловиче заметно расширилась материальная база клиники. В 1911 г. для нее было построено двухэтажное каменное здание, снабженное центральным отоплением и вентиляцией. Клиника располагала хорошим инструментарием, необходимыми средствами и приспособлениями как для распознавания, так и для лечения самых разных болезней. В.М.Мыш являлся инициатором развития урологии в Сибири; положил начало нейрохирургии в Томске. При клинике был создан богатейший музей, а организованные им курсы стоматологии, ортопедии, оториноларингологии и травматологии привели к созданию в Сибири клиник по этим специальностям. В 1927 г. в Томске организуется Институт усовершенствования врачей, первым профессором которого становится Мыш. А в 1932 г. вместе с Институтом он переезжает в



**Пригласительный билет на чествование В.М. Мыша.**

# События января

Новосибирск, где организует первоклассную клинику на 150-180 коек. Владимир Михайлович более полувека виртуозно оперировал, прекрасно лечил, вел неустанную научную работу, создал самостоятельную крупную хирургическую школу. Им было проведено 30 тысяч операций, подготовлены тысячи учеников, многие из которых заняли видное место в отечественной хирургии.



Встреча студентов ТГУ с программой ЦТ "Взгляд", 1988 г.

**26 января 105 лет** со дня рождения Петра Кузьмича Анохина (14/26 янв. 1898 - 6 марта 1974) - нейрохирурга, профессора по кафедре физиологии животных, академика АМН и АН СССР, лауреата Ленинской премии (1972). Работал в Томском университете с октября 1941 по 1942 г. Один из основателей отечественной нейрокибернетики. Разрабатывал метод ускоренного восстановления травмированных периферических нервных стволов. В своей работе использовал трансплантаты, которые ускоряли выздоровление больных. Занимался также методологическими и философскими вопросами естествознания. Его имя присвоено Научно-исследовательскому институту нормальной физиологии в Москве. Награжден золотой медалью им. И.П. Павлова.



Гербарий им П.Н.Крылова, 1939 г.

**5 января 1968 г.** ТГУ посетила группа старшеклассников, учащихся профтехучилищ из Челябинска, Магнитогорска, Миасса, Златоуста. Они посетили Ботанический сад, лабораторию и музей университета.

**13 (1) января 1903 г.** был введен новый штат клиник, который был тождествен штатам Харьковского и Казанского университетов. На содержание клиник Томского университета из Государственного казначейства вместо 23 850 руб. было ассигновано 106 563 руб.

в Инсбруке (Австрия). Советская делегация была одной из самых представительных и выставила команды почти по всем видам спорта. В упорной борьбе студенты нашей страны заняли общекомандное 1 место и завоевали наибольшее количество медалей: 8 золотых, 5 серебряных и 5 бронзовых. Кроме Орлова в Инсбрук ездил выпускник РФФ Михаил Лугачев.

Виктор Петрович Орлов стал министром природных ресурсов России. За заслуги перед университетом избран почетным доктором ТГУ.

**21 января 1963 г.** в Томский госуниверситет прибыла делегация Саратовского государственного университета во главе с ректором Р.В.Мерзлиным. С этим вузом был подписан договор о соцсоревновании.

**24 января 1953 г.** в ТГУ после заседания Учебного совета, посвященного памяти В.В.Куйбышева, была торжественно открыта комната-музей им.В.В.Куйбышева (один из 3-х музеев в стране, посвященных известному революционеру). Создана по решению бюро Томского обкома КПСС. Она расположена в одной из аудиторий, где слушал лекции Куйбышев, будучи студентом юридического факультета Томского университета в 1909-1910 гг. Первым заведующим стал В.Синяев.

**25 января 1988 г.** в Актовом зале ТГУ любители поэзии отметили пятидесятилетие поэта и певца Владимира Высоцкого. На вечер пришли старейшая актриса народного театра Дома ученых Ольга Павловна Боярская, ветераны труда университета, молодежь.

#### А также в январе:

**1958 г.** - университет получил чехословацкую печатную множительную машину "Застаринтон-30". С помощью этого ротарпринта можно было размножать тексты, содержащие чертежи, рисунки, и даже делать двойные отпечатки.

**1968 г.** - ТГУ посетила находившаяся в Томске группа видных ученых страны: академики А.М.Прохоров и М.И.Кабанник профессора И.И.Собельман, И.В.Калечиц, В.А.Коптюг и ответственный работник Государственного комитета по науке и технике, выпускник нашего университета А.Ф.Мальцев. Гости внимательно ознакомились с научно-исследовательской работой СФТИ и химического факультета. М.И.Кабанник и И.В.Калечиц выступили перед студентами и научными сотрудниками ТГУ и ТПИ с лекциями.

**1988 г.** - в университете состоялась встреча представителей редакции молодежных программ Центрального телевидения, группы социологического обследования с преподавателями, аспирантами и студентами ТГУ. Пришли не только филологи, философы и историки, но и физики, химики и геологи. Обсуждались актуальность и качество молодежного телевидения. С целью получения объективной информации среди присутствующих была распространена анкета. Затем прошло обсуждение интересующих обе стороны проблем.

**1993 г.** - ТГУ посетила Эрика Гайзел из Техасского университета. В течение года она вела курсы микро- и макроэкономики для студентов Российско-американского гуманитарного колледжа (ныне Международный факультет управления).

**16 января 1918 г.** состоялось открытие первого в Сибири Народного университета. Директором его был избран заведующий кафедрой церковного права Томского университета П.А.Прокошев. Занятия начались в помещении бывшего Императорского университета, поскольку Дом науки, специально построенный для Народного университета, был занят. Первую лекцию о жизни и творчестве Шекспира прочитал профессор ИФФ А.А.Гвоздев.

**20 января 1933 г.** Гербарию Томского университета присвоено имя его основателя и первого хранителя, заведующего Ботаническим садом, родоначальника крупнейшей научной школы сибирских ботаников, чл.-корр. АН СССР П.Н.Крылова.

**20 января 1968 г.** студент V курса геолого-географического факультета Виктор Орлов защищал спортивную честь ТГУ на международной Универсиаде



Открытие комнаты-музея им. В.В.Куйбышева, 1953 г.



**П.В. Буржинский**

**5 февраля 145 лет** со дня рождения **Павла Войцеховича (Васильевича) Буржинского** (25 янв./5 февр. 1858 - 5 апр. 1926) - ординарного профессора по кафедре фармакологии. Он стоял у истоков томской школы фармакологов. Талантливый экспериментатор, Буржинский был организатором и первым заведующим фармакологической лабораторией. Помимо фармакологических исследований занимался бальнеологией, обследовав в 1892 г. воды оз. Шири и особенности местного климата. Неоднократно выезжал в научные командировки внутри империи и за границу. В 1893 г. возглавил самостоятельный университетский оркестр, который давал платные и бесплатные концерты с благотворительной целью. Эти концерты пользовались популярностью у жителей Томска. Павел Войцехович принимал активное участие и в общественной жизни города. Неоднократно назначался мировым судьей.

**9 февраля 220 лет** со дня рождения **Василия Андреевича Жуковского** (9 февр. 1783-1852) - замечательного русского поэта,



**В.А. Жуковский**

академика Петербургской АН. Богатое собрание книг Жуковского хранится сегодня в Научной библиотеке ТГУ. В 1879 г. А.М.Сибиряков (один из крупнейших жертвователей в пользу университета, его Почетный член) приобрел для университетской библиотеки у наследника поэта В.А.Жуковского его личную библиотеку в составе 4674 томов, в которой были ценные книги из произведений художественной литературы на русском, немецком, французском, английском языках. С 1974 г. библиотека Жуковского стала объектом изучения томских филологов. За капитальный труд "Библиотека В.А.Жуковского в Томске" коллектив кафедры русской и зарубежной литературы филологического факультета ТГУ (под руководством профессора Ф.З.Кануновой) в 1991 г. был удостоен Государственной премии России в области науки и техники.

**13 февраля 85 лет** со дня рождения **Валентины Ивановны Даниловой** (13 февр. 1918 – 16 янв. 1993) – выпускницы химического факультета, доктора химических наук, заведующей лабораторией молекулярной спектроскопии СФТИ. Еще будучи студенткой,



**В.И. Данилова**

начала заниматься научной работой в лаборатории спектроскопии СФТИ, которой руководила профессор Н.А.Прилежаева. До 1955 г. В.И.Данилова специализировалась в области атомной спектроскопии. Постепенно научные интересы переместились в область спектроскопии многоатомных ароматических молекул. Ее интерес к применению квантово-химических методов расчета многоатомных молекул возник и под влиянием мужа, В.Ф.Конусова, физика-теоретика, специалиста в области квантовой механики. К 1957 г. в лаборатории спектроскопии под руководством профессора Прилежаевой и старшего научного сотрудника Даниловой сформировалась группа молекулярной спектроскопии. Долгое время эта группа была единственным научным центром по молекулярной спектроскопии и квантовой химии в Сибири и на Дальнем Востоке. За время своей научной деятельности Даниловой опубликовано более 200 работ и сделаны многочисленные доклады на конференциях разного уровня. Много сил она отдавала воспитанию научной молодежи из числа студентов и выпускников. Среди ее учеников: профессор Г.В.Майер (ректор ТГУ), профессор В.Г.Плотников (директор Обнинского



**М.А. Усов**

филиала НИФХИ им. Л.Я.Карпова), профессора ТГУ В.Я.Артюхов, Т.Н.Копылова и др. Отличительными чертами Валентины Ивановны были широта научных интересов, увлеченность работой. Она обладала необыкновенной способностью подбирать людей и зажигать их той или иной научной идеей.

**20 февраля 120 лет** со дня рождения **Михаила Антоновича Усова** (8/20 февр. 1883 - 26 июля 1939) - известного геолога, выпускника и профессора ТТИ, в 20-30-е гг. – профессора геолого-географического отделения физико-математического факультета, затем геолого-почвенно-географического факультета ТГУ, академика АН СССР. Ученик профессора В.А. Обручева. Еще в студенческие годы участвовал в его экспедициях. Заведовал геологическим кабинетом (1922), входил в состав геоминералогической предметной комиссии. Был блестящим лектором, на лекциях которого, кроме студентов, постоянно бывали научные работники и геологи-практики. Превосходное знание иностранных языков делало его аргументом во всех областях геологии. Разработал совершенно новую методику структурного анализа каменноугольных месторождений. Одной из центральных улиц Томска в 1939 г. присвоено имя М.А.Усова, ему установлен памятник около геологического корпуса ТПУ.

**28 февраля 95 лет** со дня рождения **Вениамина Андреевича Шваба** (15/28 февр. 1908 - 13 мая 1985) - профессора кафедры прикладной аэродинамики, созданной им на физико-техническом факультете ТГУ, одного из основоположников в области теплофизики, аэромеханики гетерогенных потоков, теории турбулентности, автора 12 изобретений. Является создателем научной школы порошковой технологии, получившей признание в стране и за рубежом. Вся его научная деятельность была направлена на создание новой техники и технологии, превосходящей по своим параметрам зарубежные образцы. При организации НИИ прикладной математики и механики В.А.Шваб стал научным руководителем отдела прикладной аэромеханики и тепломассообмена. Совместно с коллективом кафедры и 30-го отдела НИИПММ были разработаны и исследованы уникальные пневматические аппараты по измельчению,

# События февраля



**В.А. Шваб**

классификации и сепарации порошкообразных материалов, пневмотранспорту, сушке и перемешиванию дисперсных материалов. Эти аппараты внедрялись на ряде предприятий Минхимпрома. Аппараты по смешению, классификации и измельчению успешно демонстрировались на международной выставке "Химия-82".



**Универсиада в ТГУ, 80-е гг.**



**Вид Томска - будущего университетского города.**

23(11) февраля 1878 г. Министерство народного просвещения одобрило заключение особой комиссии о том, что "Сибирский университет целесообразнее и полезнее для развития края открыть в городе Томске".



**В.П. Астафьев в ТГУ, 1998 г.**

**1 февраля 1998 г.** ТГУ впервые посетили представители турецкого образовательного фонда "Уфук". В ходе встречи с ректором обсуждались возможности обучения турецких студентов в ТГУ.

**5 февраля (24 января) 1803 г.** Император Александр I утвердил "Предварительные правила народного просвещения". В них впервые прозвучала мысль о необходимости открытия "в отдаленном будущем" университета в Сибири. Тогда местом открытия предполагался Тобольск. Но спустя 75 лет университет был учрежден в Томске, где и открылся через 10 лет.

**10 февраля 1948 г.** состоялось открытие Областного совещания молодых авторов. На пленарном заседании были заслушаны доклады заведующего кафедрой литературы, доцента Н.Ф.Бабушкина и доцента Н.А.Гуляева. Работали 2 секции: поэзии и прозы, на которых обсуждались произведения молодых авторов. Активное участие в совещании приняли члены литературного кружка ТГУ: студенты В.Мильков, Э.Бурманки, Ю.Соколов, кандидат физико-математических наук С.Бетехтин и др. Совещание завершилось 12 февраля.

**18 февраля 1958 г.** делегация ТГУ посетила Уральский госуниверситет и Политехнический институт. Это свидетельствовало о расширении научных и образовательных связей.

**18 февраля 1963 г.** в Томском госуниверситете была открыта выставка научных работ вузов Западной Сибири. В это же время началась I научная сессия вузов и НИИ Западной Сибири. На ней были представлены секции физики, геологии и географии, биологии, химии и химических технологий.

**20 февраля 1943 г.** вышел Приказ ВКВШ о введении в учебные планы вузов цикла лекций и семинаров по теме "Великая Отечественная война Советского Союза" объемом в 20 часов.

**25 февраля 1988 г.** состоялась отчетно-выборная конференция добровольного общества борьбы за трезвость ТГУ. Лейтмотив выступления - тревога за состояние трезвеннического движения в университете.

**25 февраля 1998 г.** Томский госуниверситет посетил Виктор Петрович Астафьев. Первый раз он был в ТГУ в 1972 г. Известного русского писателя связывала с университетом давняя дружба; особенно активно Виктор Петрович общался с учеными филологического факультета, чьи словари по русской лингвистике он оценивал очень высоко и использовал их в своем творчестве. 29 ноября 2001 г. великого русского писателя Виктора Астафьева не стало.

## А также в феврале:

**1903 г.** - студенты юридического факультета при поддержке Томского городского управления произвели перепись детей школьного возраста. Результаты работы были обработаны в течение лета студентом Шишловым и обнародованы в виде 3-го выпуска Трудов статистико-экономического отделения Юридического кабинета.

**1913 г.** - вышло Положение Совета Министров о временном принятии в слушательницы медицинского факультета женщин-сибирячек христианского вероисповедания.

**1943 г.** - университет собрал деньги на постройку боевых самолетов "Томский университет". Было собрано и переведено правительству 211 385 рублей.

**1948 г.** - при профкоме университета создана касса взаимопомощи. Более 40 человек изъявили желание стать членами кассы.

**1988 г.** - прошла XXIII традиционная Универсиада Урала, Сибири и Дальнего Востока, республик Средней Азии и Казахстана, посвященная 100-летию со дня открытия университета. Виды спорта, в которых состязались студенты: классическая борьба, шахматы, баскетбол.



**Спортивный фестиваль ТГУ, 80-е гг.**



# События марта



**М.А. Кривов**

**31 марта 1993 г.** ученым советом ТГУ утверждено Положение о звании "Почетный доктор Томского государственного университета". Первым 16 июня 1993 г. это звание получил Михаил Алексеевич Кривов, директор СФТИ с 1960 по 1984 г., доцент, ветеран Великой Отечественной войны.

**В.В. Куйбышев на студенческой сходке, 1909 г.**



**В Научной библиотеке Томского университета профессора В.Д.Кузнецов, В.А.Хахлов, В.М. Кудрявцева**

**1 марта 1928 г.** были подведены итоги соревнований по стрельбе среди вузов. Сборная ТГУ заняла второе место. Всего в конкурсе приняла участие 267 студентов вузов и техникумов Томска.

**1 марта 1928 г.** состоялось открытие клиники инфекционных болезней при медицинском факультете.

**3 марта 1903 г.** в Томске состоялась первая совместная демонстрация студентов и рабочих. Она была приурочена к очередной годовщине падения крепостного права и прошла под политическими лозунгами. В ней приняли участие студенты Томского университета и технологического института, более 80-ти из них были арестованы и исключены.

**7 марта 1903 г.** в Томске открылся II съезд маслоделов Сибири, председателем которого был профессор Томского университета В.В.Сапожников.

**12 марта 1998 г.** Томский государственный университет посетили представители Информационного агентства США для обсуждения дальнейшего сотрудничества в области образования связей с американскими университетами и совместных действий по расширению изучения американистики.

**15 марта 1998 г.** состоялся прощальный вечер студентов филологического факультета и группы канадских и американских студентов. Наследок совместно со студентами отделения журналистики была выпущена газета "Пресс-интеграл". Зарубежные гости обучались в Томске по программе американской организации "Виртус институт".

**17 марта 1923 г.** в Томске началась неделя помощи университету под руководством специально созданной комиссии.

**23 марта 1948 г.** в 1-ой аудитории СФТИ состоялось обсуждение пьесы К.М.Симонова "Русский вопрос" и одноименной кинокартины. В обсуждении приняли

участие студенты и сотрудники.

**24 марта 1993 г.** в ректорате состоялась встреча с руководителями международных программ образовательного и агробиологического колледжей университета штата Огайо Честером и Дэвидом Хэнсенами.

**25 марта 1963 г.** в переполненном Актовом зале Научной библиотеки прошел вечер "Поэзия молодых". Стихи читали артисты Томского драматического театра, томские поэты и сами слушатели.

**А также в марте:**

**1948 г.** - организован и приступил к работе кружок марксизма-ленинизма, которым руководил старший преподаватель А.М.Бессонов.

**1948 г.** - вышла из печати вторая книжка альманаха "Томск". Большое место в ней было отведено произведениям молодых авторов, членов литературного кружка университета и других вузов. Издание альманаха было начато в 1946 г. по инициативе профессоров ТГУ.

**1953 г.** - в ТГУ прошли траурные мероприятия по поводу кончины И.В.Сталина. В Научной библиотеке открыта выставка, посвященная памяти вождя.

**1963 г.** - состоялось Всероссийское совещание ректоров и актива вузов по вопросу о выполнении Закона об укреплении связи школы с жизнью.

**1968 г.** - Хоровая капелла ТГУ вернулась из своей первой поездки по Прибалтике. Она выступала в Тарту, Риге, Таллине перед студентами, преподавателями, участниками студенческих хоров вузов.

**1988 г.** - в Актовом зале университета проводился День полиглота. В нем приняли участие студенты филологического факультета - любители иностранных языков. Каждая группа подготовила свою программу, которую оценивало компетентное жюри из представителей кафедры иностранных языков. Яркие национальные костюмы, исполнение народных песен, веселые инсценировки сказок, блюда разных стран - все было на этом празднике.



В красном уголке студенческого общежития на ул. Никитина, 1962 г.

**8 апреля 130 лет** со дня рождения **Николая Прокопьевича Чижевского** (27 марта/8 апр. 1873 - 22 апр. 1952) - профессора по кафедре технической химии, академика АН СССР (1930), лауреата Сталинской премии (1943). С 1909 г. преподавал в ТТИ. С начала 20-х до 1923 г. по совместительству работал в ТГУ. Перед Октябрьской революцией вместе с профессором В.И. Минаевым спроектировал для Томска завод сухой перегонки дерева с формалиновым отделением. В годы Первой мировой войны возглавил химическую секцию при Томском областном военно-промышленном комитете. Занимался широким кругом проблем в области металлургии и коксохимии. Предложил новые способы коксования углей. Совместно с Д.В. Нагорским Николай Прокопьевич разработал теоретические основы конструирования первых в нашей стране коксовых печей с усиленной рециркуляцией газов. Ему принадлежат труды по проблемам металлургии железа и стали, прямому получению железа, расширению топливной базы металлургии.

**14 апреля 115 лет** со дня рождения **Леонида Арсеньевича Булаховского** (2/14 апр. 1888 - 4 апр. 1961) - приват-доцента по кафедре славяноведения Томского университета, и.д. экстраординарного профессора по кафедре славянской филологии Пермского ун-та, члена-корреспондента АН СССР (1946), заслуженного деятеля науки УССР (1941). Специализировался в области славянской акцентологии, занимался грамматической аналогией, проблемами общего

языкознания. Изучал историю русского литературного языка первой половины XIX в. Автор более 300 работ, посвященных проблемам русского и украинского языкознания, языковедческой славистики и методики преподавания. Принимал участие в составлении однотомного "Русско-украинского словаря" (М., 1948). В Томском университете работал с 1919 по 1921 г.

**19 апреля 100 лет** со дня рождения **Юрия Алексеевича Кузнецова** (6/19 апр. 1903 - 16 мая 1982) - выпускника Томского университета, профессора по кафедре петрографии, академика АН СССР, лауреата Государственной премии (1983). Вместе с академиком М.А. Усовым он оказал большое влияние на формирование и развитие сибирской школы геологов. С 1924 г. и до конца жизни работал в университете. И по совместительству – в ТПИ (с 1934); являлся деканом геологоразведочного факультета (1944-1947). Его научные интересы всегда были тесно связаны с решением практических задач геологии. Кузнецов создал новое направление в геологии – магматическая геология, оформившееся в самостоятельную научную школу. Юрий Алексеевич был хранителем минералогического музея ТГУ. Он пользовался огромным авторитетом в среде ученых и производственников, привлекал к себе всех знавших его не только глубиной знаний, оригинальностью мысли и широчайшей эрудицией, но также многогранностью прекрасных человеческих качеств – искренностью, бескорыстием и

доброжелательностью, простотой и доступностью в общении.

**29 апреля 185 лет** со дня рождения **императора Александра II (Николаевича)** (17/29 апр. 1818 – 1/13 марта 1881). Император с 1855 г., коронован 26 августа 1856 г. в Успенском соборе Московского Кремля. Почётный член Императорской Академии наук (1837), почётный член Петербургского (1841) и Московского (1851) университетов, доктор права Оксфордского университета. Кавалер ордена Святого Георгия 1-й степени.

“Царь благодущный, царь с евангельской душой, с любовью к ближнему святою...” — так писал об Александре II Фёдор Иванович Тютчев. В историю России император Александр Николаевич вошёл с почётным титулом «Освободитель». Главным событием его царствования и одним из важнейших событий в отечественной истории стал манифест 19 февраля 1861 г. об освобождении крестьян от крепостной зависимости, ликвидировавший крепостное право и открывший новую историческую эпоху – эпоху Великих реформ 1861 – 1874 гг. В истории Томского университета император Александр II сыграл решающую роль, подписав в 1878 г. решение Государственного Совета “Об учреждении Сибирского университета” в Томске.

Александр получил превосходное образование. С шести лет его воспитанием занимался, как и следовало по традиции, военный – капитан

# События апреля

К.К.Мердер. В качестве наставника, осуществлявшего общий надзор за обучением сына, Николай I выбрал великого поэта и достойнейшего человека – Василия Андреевича Жуковского. Среди учителей Александра следует также назвать М.М.Сперанского, протоиерея Г.П.Павловского, историка К.И. Арсеньева, министра финансов графа Е.Ф.Канкрина, известного военного теоретика генерала барона А.Жомини. Все они в разное время познакомили цесаревича с различными отраслями знаний и жизнью империи. Обучение завершилось путешествием по России (1837) и годичной поездкой по странам Европы (1838—1839). Таким образом, Александра целенаправленно готовили именно к роли будущего императора. В 1834 г. Александр в день Пасхи принёс в Георгиевском зале Зимнего дворца династическую присягу.



Император Александр II

Отмена крепостного права была лишь первым шагом в цепи реформ, патетически названных Великими. Как и всякий реформатор, император столкнулся с существенным противодействием, как справа, так и слева. При Александре II в России начался по сути революционный террор. В результате очередного террористического акта 1 марта 1880 г. Император был убит народовольцем И.И.Гриневским.



На VIII научной студенческой конференции, 1952 г.

**7 апреля 1998 г.** концертом старинной музыки открылся фестиваль искусств "Alma Mater", посвященный 120-летию ТГУ. В нем приняли участие студенты и преподаватели кафедры музыкального искусства культурологического факультета, Литературно-художественный театр, театр "В Университетской роше", театр эстрадных миниатюр "Эстус", джазовый оркестр "ТГУ-62".



Ганновская выставка-ярмарка, 1998 г.

**16 апреля 1958 г.** в зале областной лектория состоялся традиционный смотр художественной самодеятельности экономико-юридического факультета ТГУ. На нем присутствовали все желающие. Было много представителей ГФФ и ХФ.

**17 апреля 1948 г.** началась традиционная научная студенческая конференция (первая такая конференция состоялась 18 февраля 1940 г.). Было представлено всего 122 доклада (80 из них – исследовательские работы и 42 реферата), посвященные популяризации русской науки. К конференции была подготовлена выставка трудов выдающихся русских ученых. Появилась новая

секция – социально-экономических наук. Закрытие конференции состоялось 23 апреля.

**19 апреля 1968 г.** в университете впервые состоялся слет отличников учебы. Всего их собралось 481.

**20 апреля 1998 г.** началась крупнейшая промышленная ярмарка в Ганновере, в которой участвовала Томская область. В составе ее экспозиции в павильоне "Исследования и технологии" были представлены разработки Томского госуниверситета и его подразделений. Завершилась 25 апреля.

**25 апреля 1948 г.** в общегородском воскресенье по благоустройству города активное участие приняли студенты университета. Присутствовало 350 человек. Было вывезено 100 машин мусора, очищена и выровнена площадь более чем в 9 тыс. кв. метров.

**А также в апреле:**

**1918 г.** - при университете открылись курсы иностранных языков в составе трех отделений: французского, немецкого и английского. На курсы принимались лица, имевшие законченное среднее и высшее образование. Принято было 75 человек. Заведующим курсами был назначен профессор А.А.Гвоздев.

**1958 г.** - в клубе общежития (Никитина, 4) профессор К.П.Ярошевский провел беседу на тему: "Культура и быт советского студенчества".

**1968 г.** - группа студентов ТГУ побывала на праздновании 50-летия Горьковского государственного университета. На фестиваль, приуроченный к этому событию, приехали студенты из Прибалтики, Москвы, Перми и других городов и регионов. Состоялись интересные встречи, беседы. В завершение прошел дружеский концерт. Пребывание в Горьком совпало со 100-летним юбилеем А.М.Горького, и студенты побывали на экскурсиях в местах, связанных с именем писателя.



Выставка на VI научно-студенческой конференции, 1948 г.



**К.В. Савицкий**

**3 мая 90 лет** со дня рождения **Константина Владимировича Савицкого** (20 апр./3 мая 1913 - 18 апр. 1969) – выпускника Томского университета, участника Великой Отечественной войны, профессора кафедры физики твердого тела. Практически вся его жизнь была связана с СФТИ, где он заведовал лабораторией металлографии и проблемной лабораторией физики твердого тела; был ученым секретарем, а затем заместителем директора по научной работе. С 1949 по 1950 г. – заместитель декана физического факультета по учебной работе; заведовал кафедрой металлофизики (1956-1958) и кафедрой физики твердого тела (1960). Будучи учеником В.Д. Кузнецова, Константин Владимирович занимался исследованиями в области физики трения и износа металлов, а также изучением абразивного износа. Придавал большое значение внедрению научных результатов в промышленность, поэтому многие его исследования имели практический выход. Например, под его руководством были разработаны новые стали повышенной износостойкости и прочности для работы в

условиях Сибири и Крайнего Севера. К.В. Савицкий обладал превосходными качествами организатора. Он был одним из инициаторов создания журнала "Известия вузов. Физика", с 1963 г. являлся председателем редколлегии и ответственным редактором этого журнала. Умел организовать научный коллектив, привлекая в него людей самого разного склада, и обеспечить для каждого творческую атмосферу.

**25 мая 115 лет** со дня рождения **Александра Алексеевича Полканова** (13/25 мая 1888 - 10 янв. 1963) - профессора по кафедре минералогии и геологии, академика АН СССР, лауреата Ленинской премии (1962). Один из основателей структурного анализа интрузивных тел, разработал структурную классификацию плутонов. Работал в Томском университете в 1919 – 1920 гг., преподавал кристаллооптику и практическую кристаллофизику. Им подготовлены многие сотни геологов-специалистов. Почетный член ряда советских и зарубежных научных обществ. В 1939-1945 гг. - директор Института земной коры при ЛГУ. Организатор и директор Лаборатории геологии докембрия АН СССР (1950-1963).

**28 мая 90 лет** со дня рождения **Валентины Антоновны Ивания** (15/28 мая 1913 - 23 марта 1994) - профессора кафедры палеонтологии и исторической геологии, выпускницы университета. С 1946 по 1948 г. - заместитель декана геолого-почвенного факультета, с февраля 1972 г. - заведующая кафедрой палеонтологии. Научные интересы лежали в области стратиграфии и ископаемой фауны Сибири. Ее учителями в университете были профессора В.А. Хахлов, Н.Н. Горностаев, Ю.А. Кузнецов и др. Начиная со студенческих лет, принимала участие в геологических и палеонтолого-стратиграфических экспедициях. Всего на ее счету - 30 научных экспедиций. Исследуя кораллы (она подробно описала порядка 200 видов, установила почти 80 новых видов и всем дала названия), она более подробно расчленила девонские морские отложения Западной Сибири не только на отдели и ярусы, но и на зоны. Ивания впервые

установила места обитания кораллов в разных зонах мира. Ее монография "Девонские кораллы-ругозы Саяно-Алтайской горной области" была отмечена премией МВ и ССО СССР и получила признание специалистов в стране и за рубежом. Защитив в 1960 г. докторскую диссертацию, Валентина Антоновна стала первой женщиной-геологом Сибири, получившей ученую степень доктора геолого-минералогических наук. Ее имя помещено в различных научных сборниках и справочниках, в том числе и кембриджском международном - "Женщины - выдающиеся геологи мира".

**31 мая 110 лет** со дня рождения **Юрия Александровича Орлова** (1893 - 1966) - палеонтолога и гистолога, ученика проф. А.С. Догеля, академика АН СССР, лауреата Ленинской премии. Преподавал в ТГУ. Директор Палеонтологического института АН СССР. Основные труды посвящены сравнительной морфологии и палеоневрологии ископаемых позвоночных, а также нейрогистологии современных беспозвоночных. Главный редактор многотомного труда "Основы палеонтологии".



**В.А. Ивания**

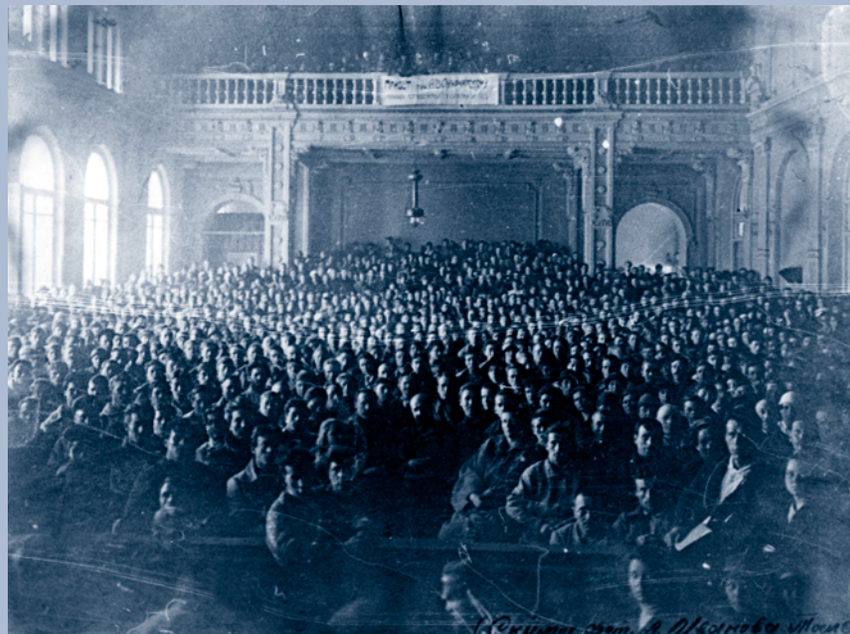


На занятиях в музее археологии и этнографии Сибири ТГУ, 1980 г.

# События мая



**В.М. Флоринский**



**Встреча А.В.Луначарского со студентами вузов, зал Томского Дома офицеров, 1923 г.**

**28(16 мая) 1878 г.** высочайшим повелением Александра II разрешено учреждение Императорского Сибирского университета в Томске в составе четырех факультетов: историко-филологического, физико-математического, юридического и медицинского.

**1 мая 1933 г.** университет в соответствии с постановлением Наркомпроса перешел на факультетскую систему. До этого, в 1923 г. была введена система деления факультетов на отделения, что соответствовало примерным планам Государственного ученого совета Наркомпроса, в разработке которых университет принимал участие. Таким образом, 1933/34 уч.г. университет начал в составе 4-х факультетов: физико-математического, химического, геолого-почвенно-географического и биологического. А в 1938 г. впервые после революции были введены однотипные для всех университетов страны учебные планы.

**5 мая 1988 г.** накануне Дня печати при отделении журналистики открылась учебно-производственная типография. С этого момента студенты-журналисты имеют возможность участвовать во всех процессах газетного производства - от сбора материалов до отливки номера в "металл".

на новый качественный уровень развитие астрономии в университете.

**14 мая 1958 г.** был создан театр "В Университетской роще".

**22 мая 1923 г.** Томск с двухдневным визитом посетил нарком просвещения А.В.Луначарский, который выступил в актовом зале Научной библиотеки университета перед студентами города и встретился с ученым советом ТГУ. Профессором Томского университета А.А.Кулябко гостю был продемонстрирован опыт оживления головы собаки. Рассказ об этом опыте вдохновил писателя-фантаста А.Беляева на написание повести "Голова профессора Доуэля".

**27 мая 1968 г.** приказом ректора создана лаборатория микропалеонтологии.

**28 мая 1998 г.** ТГУ посетил Альберт Николаевич Никитин – академик Российской академии естественных наук, председатель Московского отделения "Ноосферные знания и технологии" РАЕН. Он принял участие в торжественном заседании Томского научного центра "Ноосферные знания и технологии" РАЕН.

**30 мая 1968 г.** создана проблемная лаборатория истории, археологии и этнографии Сибири. Первым заведующим был А.П.Бородавкин.

#### А также в мае:

**1908 г.** – вышло распоряжение Министерства народного просвещения не допускать женщин в университеты в качестве вольнослушательниц.

**1923 г.** - создан объединенный клуб рабочих и студентов вузов.

**1948 г.** - были подведены итоги конкурса на лучшую стенную студенческую газету. 1 место - газета "Химик", 2 место - газета "Географ", 3 место - газета "Наука" (ИФФ).

**1948 г.** - после долгого периода консервации один из старейших музеев Томского университета - зоологический - вновь открыл двери в отремонтированном просторном здании. При зоомузее образовано 2 кружка: препаровальный и экскурсоводческий.

**1993 г.** - была организована производственно-экономическая служба ТГУ. Ее создание вызвано новыми экономическими условиями существования университета. Возглавил ее проректор по производственно-экономическим вопросам Г.Е.Дунавский.

**1993 г.** - университет посетил директор германского издательства "Шпрингер-Ферлаг" г-н Хельферих. Он побывал в Научной библиотеке, встретился с руководством университета.



**Занятия студентов V курса в Зоомузее.**

**30 мая 1968 г.** на основании приказа МВиССО РСФСР при Томском госуниверситете открылись НИИ ББ (директор В.А.Пегель), НИИ ПММ (директор А.Д.Колмаков).

**7 мая 1898 г.** Томская городская дума присвоила звание Почетного гражданина г.Томска В.М.Флоринскому, попечителю Западно-Сибирского учебного округа, за его заслуги в открытии Томского университета, "за благотворную деятельность на пользу Сибири". 20 сентября 1898 г. Николай II соизволил утвердить решение Томской городской думы, о чем было сообщено томскому губернатору.

**13 мая 1963 г.** был получен телескоп для астрономической обсерватории, это позволило поднять



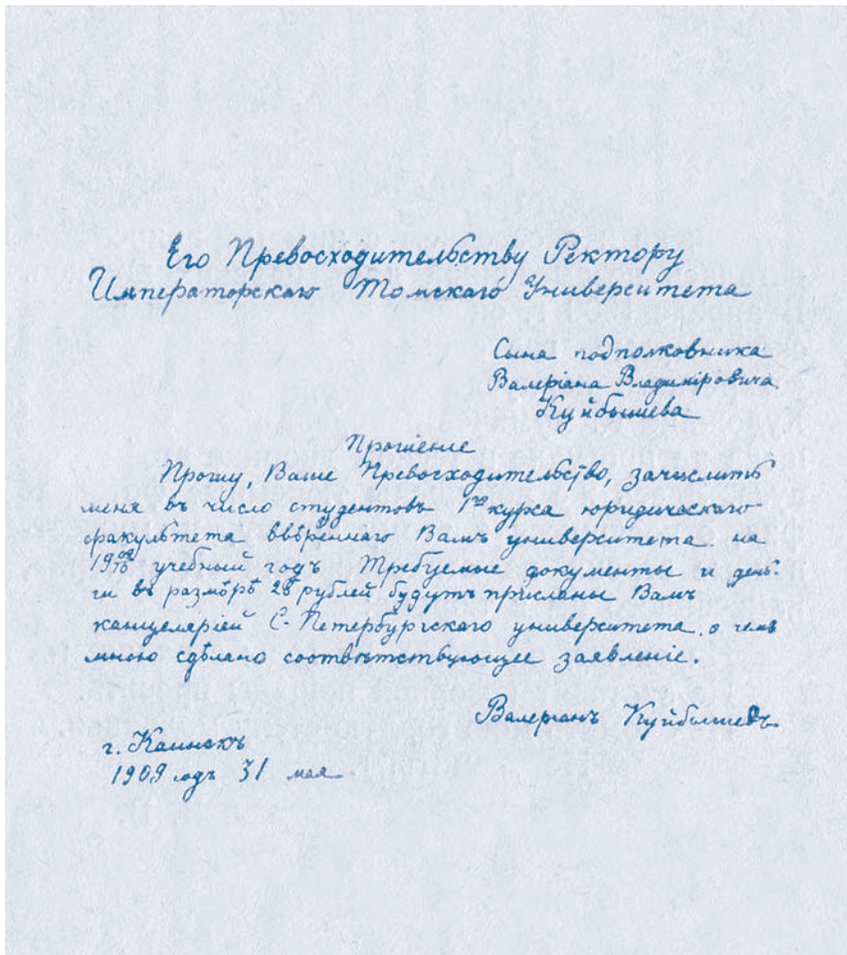
**В.В. Куйбышев**

**6 июня 115 лет** со дня рождения **Валериана Владимировича Куйбышева** (25 мая/6 июня 1888 - 25 янв. 1935) - советского государственного деятеля, жизнь которого была связана с Томском. В 1909 г. он поступил на юридический факультет Томского университета, где проучился один семестр, был отчислен "ввиду ссылки в Нарымский край". Занимался революционной деятельностью в городах Самаре, Омске, Вологде, Санкт-Петербурге. Похоронен на Красной площади у Кремлевской стены. С 1934 по 1994 г. ТГУ носил имя В.В.Куйбышева. В 1977 г. перед главным корпусом был установлен памятник В.В.Куйбышеву.

**15 июня 95 лет** со дня рождения **Константина Алексеевича Водопьянова** (2/15 июня 1908 - 3 дек. 1962) - выпускника университета, профессора кафедры полупроводников и диэлектриков. В период с июня 1940 по 1958 г. являлся заведующим кафедрами: физики диэлектриков, электрофизики, полупроводников и диэлектриков, электрофизики. С 1941 по 1950 г. по совместительству работал заместителем директора по научной работе СФТИ. Деятельность Константина Алексеевича на этом посту способствовала превращению института в крупный научный центр всесоюзного значения.



**К.А. Водопьянов**



По его инициативе при СФТИ была открыта лаборатория диэлектрических потерь, которая в 40-х гг. была преобразована в лабораторию электрофизики. Деятельность этой лаборатории имела большое теоретическое и практическое значение для оборонной промышленности.

**23 июня 125 лет** со дня рождения **Александра Михайловича Никольского** (11/23 июня 1878 -14 апр. 1933) - выпускника Томского университета, профессора по кафедре болезней уха, горла и носа (оториноларингологии), организатора и руководителя первой в Сибири клиники болезней уха, горла и носа. Александр Михайлович был хирургом широкого профиля и сторонником активного вмешательства при оториноларингологических заболеваниях. Никольский внес ряд усовершенствований в технику проведения пластических операций при деформации носа. Благодаря этому томский хирург получил широкую известность в Сибири и на Дальнем Востоке.

**26 июня 115 лет** со дня рождения **Сергея Петровича Обнорского** (14/26 июня 1888 - 13 нояб. 1962) - профессора кафедры русского языка и литературы, академика АН СССР, лауреата Сталинской (1947) и Ленинской (1970) премий. Работал в ТГУ с 1919 по 1920 г. Автор оригинальной теории русской народной основы древнерусского литературного языка,

отличавшейся от теории о церковно-славянских истоках русского литературного языка. Его перу принадлежат труды по морфологии имени и глагола русского языка, культуре русской речи. Сергей Петрович являлся редактором академического словаря русского языка (1912-1937), членом редколлегии 17-томного академического словаря современного русского литературного языка (1950-1965). Основатель и первый директор Института русского языка АН СССР.



**А.М. Никольский**

# События июня



Памятник Потанину, 1958 г.



Спорткорпус ТГУ, 70-е гг.

**5 июня 1988 г.** студенты и преподаватели ГГФ стали инициаторами нового почина - провели в Университетской роще экологический субботник.

**11 июня 1938 г.** Постановлением Всесоюзного комитета по делам высшей школы и Всесоюзного комитета по делам физической культуры и спорта при СНК СССР в ТГУ была открыта кафедра

существования подготовлено 25 мастеров спорта международного класса, 4 заслуженных мастера спорта, более 20000 студентов выполнили нормативы массовых разрядов. Наиболее весомый вклад в эту копилку внес клуб подводного плавания "СКАТ", в составе которого неоднократные чемпионы мира и Европы. ТГУ занимает одно из ведущих мест по спортивно-массовой работе в городе.

**18 июня 1863 г.** Александром II был утвержден третий университетский устав. Его проект обсуждался ведущими зарубежными и российскими специалистами в области теории образования. Устав 1863 г. оказался весьма демократичным. Автономия профессорской корпорации стала его основой, Ученый совет – главным законодательным центром. Императорский Томский университет управлялся на основании уже следующего университетского устава 1884 г., который составлялся в период реакции. Он ограничивал университетское самоуправление и расширял полицейские функции попечителей.

**18 июня 1993 г.** при университете создан ТНКЦ - Томский научно-координационный центр. Он создавался с целью содействия проведению в области единой научно-технической политики, интеграции потенциала вузовских, академических и отраслевых научных организаций, формированию и реализации региональных научно-технических программ и проектов.

**25 июня 1958 г.** в Университетской роще открыт памятник Г.Н.Потанину (1835-1920) - известному областнику, просветителю, исследователю Сибири, много сделавшему для открытия Томского университета. Бюст работы скульптора С.И.Данилова был установлен над останками ученого, которые были перенесены со старого кладбища (нынешний студгородок ТПУ) в 1956 г.

**А также в июне:**

**1958 г.** - состоялось открытие спортивного лагеря на Басандайке. Это был второй спортивный лагерь в истории университетского спорта. Первый спортивный лагерь был организован в 1953 г., но тогда там жили только бегуны и лыжники.

**1968 г.** - театральная коллектив ТГУ представил на суд городского комитета культуры премьерный спектакль по пьесе Горького "Дети солнца". Спектакль получил высокую оценку.



Слет бойцов ССО, 70-е гг.

физического воспитания, ныне кафедра физического воспитания и спорта. На протяжении 60 лет физическое воспитание в университете является неотъемлемой частью учебно-воспитательного процесса. Основные направления: учебное, физкультурно-спортивное, спортивно-массовое. При кафедре плодотворно работает спортивный клуб ТГУ. За годы его

**8 июня 1963 г.** в ТГУ состоялась первая научная сессия вузов и НИИ Томска. В ней принял участие министр высшего и среднего образования В.Н.Столетов. Приезжал ректор ЛГУ член-корреспондент АН СССР А.П.Александров.



**Профессор Н.А.Александров с сыном Владимиром, начало XX в.**

**14 июля 145 лет** со дня рождения **Николая Александровича Александрова** (2/14 июля 1858 - 6 сент. 1936) - ординарного профессора по кафедре фармации и фармакогнозии. По его инициативе в Томске в 1915 г. было учреждено первое в Сибири фармацевтическое общество, первым председателем которого был избран Николай Александрович. В годы Первой мировой войны организовал и возглавил образованную при университете комиссию по борьбе с удушливыми газами, а также завод по производству химических веществ по заказам артиллерийского ведомства. Александров получил прекрасное музыкально-теоретическое образование в консерваториях Москвы, Германии. Сам хорошо играл на фортепиано и скрипке, обладал безукоризненным слухом. В Томском университете работал с 1900 по конец 20-х гг. В 1918/19 уч.г. прочел студентам-филологам Томского университета спецкурс по истории и высшей теории музыки. Николай Александрович один из организаторов создания в 20-х гг. при Томском краеведческом музее "Общества по изучению художественного творчества". Его жена, Анна Яковлевна Левенсон, была ученицей П.И.Чайковского. Она внесла заметный вклад в культурную жизнь Томска.

**18 июля 110 лет** со дня рождения **Александра Сергеевича Кованько** (6/18 июля 1893 - 20 мая 1975) - профессора по кафедре математики. С его именем в Томском университете связано появление работ по теории функций действительного переменного. По инициативе А.С.Кованько и профессора И.И.Чистякова в Томске в 1935 г. была проведена 1-я математическая олимпиада школьников, одна из первых в стране. Александр Сергеевич - автор более 120 научных работ, в том числе нескольких монографий и учебных пособий, опубликованных не только в нашей стране, но и за ее пределами ("Известия Парижской АН", "Анналы математики" (Болонья, Италия) и др.). В ТГУ работал с 1935 по 1936 г.

**22 июля 135 лет** со дня рождения **Павла Александровича Прокошева** (10/22 июля 1868 - не ранее 1919) - профессора по кафедре церковного права, декана юридического факультета университета (1913-1915). В университете работал с 1900 по 1918 г. Он принимал активное участие в деятельности общественных и культурно-просветительных организаций Томска. С открытием в Томске Народного университета им. П.И.Макушина стал его первым выборным директором.

**22 июля 1883 г. состоялась закладка Дома общежития для студентов Императорского Томского университета. Дом общежития студентов (ныне – 3-й учебный корпус) построен на частные пожертвования. 10 августа 1888 г. министром народного просвещения был утвержден Устав внутреннего распорядка и условий поступления в "I Дом общежития студентов". Открытие общежития состоялось 27 августа 1888 г. А 1 января 1903 г. для временной эксплуатации был открыт II Дом общежития студентов, который находился на углу Садовой и Евгеньевской улиц (ныне пересечение пр.Ленина и ул.Савиных - госпитальные клиники).**



**Дом общежития студентов.**

# СОБЫТИЯ ИЮЛЯ



Выпуск геолого-почвенного факультета, 1944 г., после защиты дипломных работ.



Студенческий кружок органической химии, 1948 г.



Коллектив сотрудников Института дистанционного образования ТГУ.

**3 июля 1998 г.** был открыт Институт дистанционного образования (ИДО ТГУ). Цель его создания - формирование научно-образовательного пространства Томского университета на основе современных средств телекоммуникаций и информационных технологий. На базе ИДО приказами Министерства образования России созданы городской Центр новых информационных технологий и Сибирский межвузовский центр дистанционного образования, деятельность которых направлена на развитие информатизации образования и совершенствования инфраструктуры информатизации в регионах Сибири и Дальнего Востока. На сегодняшний день база электронных курсов дает возможность осуществлять подготовку дипломированных специалистов с применением технологий ДО по 12 специальностям гуманитарного, естественнонаучного и физико-математического направлений. Одним из важнейших событий в международной образовательной деятельности ТГУ стало создание Ассоциации "Сибирский открытый университет", в состав которой сегодня входит более 30 вузов. Большое внимание на сегодняшний день уделяется проблеме подготовки кадров для системы открытого и дистанционного образования. На базе ИДО ТГУ регулярно проводятся конференции и семинары по этой проблематике.

#### А также в июле:

**1943 г.** - начал освобождаться, и вскоре был полностью возвращен университету главный учебный корпус, который был занят с осени 1941 г. эвакуированным из Загорска оптико-механическим заводом. Здание сильно пострадало от пребывания в нем станков, машин и специального оборудования. Многие аудитории и залы были переделаны для нужд завода. Для приведения корпуса в порядок потребовалось много времени и средств.

**1998 г.** - в ТГУ открылся Учебный лазерный центр, в котором есть все необходимое для проведения лабораторного практикума по лазерной физике.



**С.И. Залеский**

**3 августа 145 лет** со дня рождения **Станислава Иосифовича Залеского** (22 июля/3 авг. 1858 - не ранее 1917) - ординарного профессора по кафедре общей химии, в 1888-1889 гг. являлся членом правления университета, первый профессор кафедры общей и медицинской химии. Активно занимался научными исследованиями, главным образом изучением Сибири в гидролого-химическом и бальнеологическом отношении.

**4 августа 160 лет** со дня рождения **Феофила Андреевича Ерофеева** (23 июля/4 авг. 1843 – 26 февр./11 марта 1905) – ординарного профессора по кафедре офтальмологии медицинского факультета Томского университета. Долгое время он был единственным окулистом в Сибири. В 1892 г. им была создана глазная клиника на 10 коек, оснащенная необходимым оборудованием. Ерофееву удалось добиться бесплатного обеспечения оперированных в клинике пациентов афакическими и защитными очками. В 1894 г. совместно с Попечительством о слепых под своим личным руководством организовал глазные летучие отряды, которые выезжали в Барнаульский и Бийский округа Томской губернии для лечения глазных болезней у инородческого населения.

**6 августа 80 лет** со дня рождения **Александра Львовича Ременсона** (6 авг. 1923 - 27 марта 1985) – профессора кафедры криминологии и исправительно-трудового права, заслуженного юриста РСФСР (1974). Выпускник Ленинградского госуниверситета. После окончания аспирантуры был направлен на работу в Томск. Заведовал кафедрой криминологии и исправительно-трудового права. С октября 1955 по май 1958 г. – ученый секретарь совета ТГУ. С середины 50-х гг. Александр Львович занялся вопросами деятельности исправительно-трудовых учреждений и предупреждения рецидивной преступности. Итогом исследований явилась диссертация “Теоретические вопросы исполнения лишения свободы и перевоспитания заключенных” (рукопись объемом 1200 с.). Защитив ее, Ременсон стал первым в Сибири и на Дальнем Востоке доктором юридических наук.

В марте 1973 г. по его инициативе на юридическом факультете ТГУ была создана первая в стране проблемная лаборатория “Борьба с рецидивной преступностью”, научное руководство которой он осуществлял вплоть до конца жизни. Под руководством Ременсона была открыта первая в Сибири аспирантура (по специальности “правоведение”). Среди его учеников более 30 кандидатов юридических наук, которые успешно работают на юридических факультетах российских университетов. Насыщенной была и его общественная жизнь. Постоянно принимал участие в “Днях профессора” и “Днях знаний”, организуемых в районах области. Александра Львовича отличали эрудиция, незаурядный талант исследователя и педагога, удивительное трудолюбие.



**А.Л. Ременсон**

**21 августа 105 лет** со дня рождения **Марии Александровны Большаниной** (9/21 авг. 1898 - 28 марта 1984) - профессора по кафедре экспериментальной физики, заслуженного деятеля науки и техники РСФСР (1959), лауреата Сталинской премии (1942). С отличием окончила физико-математический факультет Томского университета (1922). Среди преподавателей, у которых училась Мария Александровна, был и будущий Нобелевский лауреат, академик, а тогда младший ассистент кафедры физики Томского университета Н.Н.Семенов. Еще студенткой начала преподавать физику на рабфаке. Буквально с открытия СФТИ работала в нем, заведовала лабораторией механических испытаний, переименованной затем в лабораторию металлофизики. В декабре 1935 г. Большаниной была присуждена ученая степень кандидата, в 1941 г. – доктора физико-математических наук. Область научных интересов – изучение свойств твердых тел. М.А.Большанина - автор оригинальной теории пластической деформации, основатель широко известной томской школы физики пластичности и прочности металлов и сплавов. Во время Великой Отечественной войны оказала большую помощь промышленным предприятиям Томска, Новосибирска, Кемерово и др., в том числе и в проведении экспертиз. Сотрудниками возглавляемой Большаниной лаборатории была выполнена работа, которая имела прямое отношение к проблеме бронепробиваемости. Ее перу принадлежит

более 100 научных работ, в т.ч. 7 монографий, имеющих как фундаментальное, так и прикладное значение. В соавторстве с В.Д.Кузнецовым ею написан 2-й том фундаментального труда “Физика твердого тела”. В 1967 г. по инициативе Большаниной был открыт специальный факультет повышения квалификации преподавателей физики вузов. Свои знания и опыт она охотно передавала молодым исследователям. Среди ее учеников акад. РАН В.Е.Панин, профессора, доктора наук Н.Ф.Кунин, Л.Е.Попов, А.Д.Коротаев и др.

**26 августа 150 лет** со дня рождения **Александра Васильевича Репрева** (14/26 авг. 1853 - 21 июля 1930) - ординарного профессора по кафедре общей патологии, заведующего кафедрой общей патологии Томского университета. В Томск прибыл в мае 1892 г. вскоре после возвращения из заграничной научной командировки. Репрев читал студентам медицинского факультета курс общей патологии. По его словам, время работы в Томском университете было использовано им на “выработку из себя преподавателя”. Особое внимание он уделял усовершенствованию лекционного курса и подготовке учебного руководства по общей патологии для студентов-медиков. Написанные в Томске научные труды послужили началом издания обширного и капитального руководства по общей патологии, предпринятого им уже в Харькове, куда он переезжает летом 1895 г. Работы Репрева посвящены, главным образом, проблемам обмена веществ и эндокринологии.

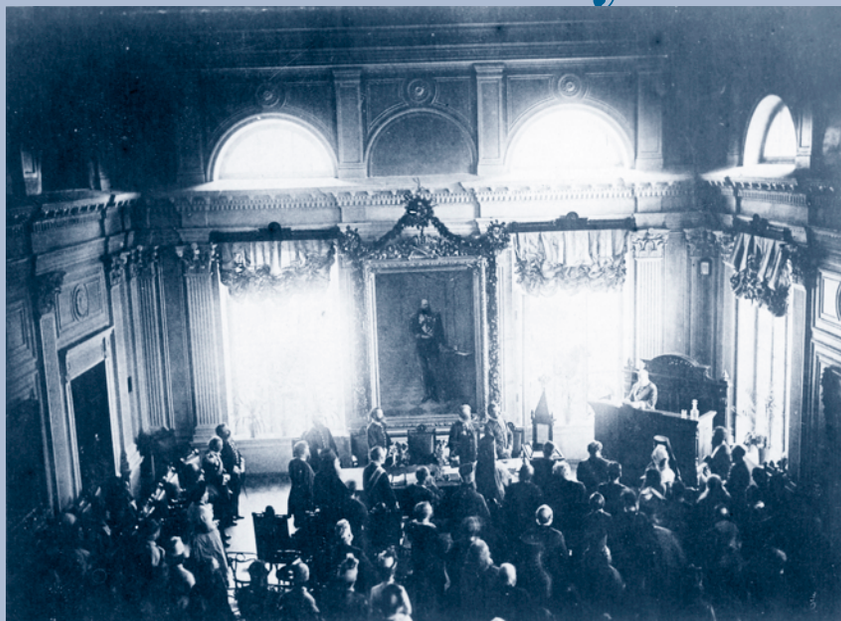


**М.А. Большанина**

# События августа

3 августа (22 июля) 1888 г. состоялось торжественное открытие Императорского Томского университета. Открытие первого в Сибири университета было подлинно народным праздником. Начался он с торжественного молебна в университетской церкви и праздничных речей в Актовом зале (ныне – Конференц-зал) для избранной публики. Вечером того же дня в саду военных лагерей (ныне – Лагерный) на средства городской Думы были устроены народные гуляния с иллюминацией, фейерверком и музыкой. В адрес первого в Сибири вуза поступило множество приветственных телеграмм из городов края, от различных научных обществ, от других российских университетов, а также из многих гимназий и от частных лиц. В память изготовлена медаль по проекту попечителя Сибирского округа В.М.Флоринского. Университет открылся в составе одного медицинского факультета. Первым ректором стал физик, профессор Н.А.Гезехус.

Университет, 1888 г.



Открытие университета, Актный зал, 1888г.

**5 августа 1888 г.** вышел последний, полностью посвященный открытию Императорского Томского университета, номер "Сибирской газеты". Власти закрыли газету, боясь ее влияния на студенчество.

**15 августа 1978 г.** университет принял участие в 20-м международном конгрессе садоводов, который проходил с 15 по 20 августа в Сиднее (Австралия). От нашей страны участвовали четыре официальные делегации. Три - от Министерства сельского хозяйства и одна - от Минвуза, который и представлял ТГУ (директор Сибирского Ботанического сада В.А.Морякина).

**25 августа 1993 г.** состоялся визит в университет предпринимателя Цви Александера и профессора Вестминстерского университета Питера Морзе. На встрече англичан с руководством ТГУ обсуждались вопросы о возможности реализации научно-технических разработок ученых университета на западном рынке.

**30 августа 1898 г.** вышло распоряжение управляющего Министерством народного просвещения о приеме студентов на юридический факультет Томского университета.

**31 августа 1953 г.** в Актовом зале Научной библиотеки ТГУ состоялся университетский вечер, посвященный началу учебного года. С докладом "Итоги прошлого и задачи нынешнего учебного года" выступил ректор профессор В.Т.Макаров. После доклада состоялся концерт, подготовленный областной филармонией.

**А также в августе:**

**1958 г.** - в плавание рекамп Томской области отправилась концертная агитбригада плавучего клуба "Красный Чум". В ее состав входили 14 студентов старших курсов университета. Перед тружениками сельского хозяйства и работниками лесной промышленности выступили: эстрадный квартет, танцоры, тещи.

**1993 г.** - в Научную библиотеку пришло письмо из Парижа от Татьяны Глазковой, сотрудницы знаменитой Тургеневской библиотеки. Письмо адресовано библиографу Галине Половцевой и Мстиславу Князеву, студенту истфака ТГУ - составителям библиографического указателя "Репатриация культуры: словесность и философия русской эмиграции в отечественных изданиях 1986-1990 гг.". В письме приносится "живейшая благодарность" за присланный Указатель.



## 3 сентября 120 лет

со дня рождения **Агафоника Павловича Азбукина** (22 авг./3 сент. 1883 - 16 авг.1956) - выпускника университета, профессора по кафедре нормальной анатомии, декана медицинского факультета ТГУ(1925-1929). С 1929 г. – заместитель ректора по учебной работе ТГУ, с 1931 г. – заместитель директора (ректора) и заведующий учебной частью Томского медицинского института. Ректор ТМИ (1939-1940). Организовал антропометрический и рентгеноанатомический кабинеты, фотолaborаторию. Им совместно с сотрудниками кафедры нормальной анатомии были переоборудованы главный (научный) и учебный музеи и изготовлены новые препараты по кровеносной, нервной и другим системам. В главном научном музее по инициативе Азбукина проводились экскурсии для населения с чтением научно-популярных лекций о строении тела человека.



**З.И. Клементьев**

## 4 сентября 100 лет

со дня рождения **Захара Ивановича Клементьева** (4 сент. 1903 - 6 марта 1994) – профессора кафедры теории функций, члена специализированного совета по математике при МВ и ССО РСФСР. Более двадцати лет являлся научным референтом реферативного журнала “Математика”. Областью научных интересов Захара Ивановича был функциональный анализ, в частности изучение полупорядоченных пространств и их применение при решении различных вопросов математического анализа с целью углубления и расширения таких важнейших его разделов, как теория меры и теория интегралов. Автор более 60-ти научных трактатов, написанных совместно с А.А.Бокком, И.П.Ефремовой, Н.Ф.Ждановой и др. Перу Клементьева принадлежит ряд учебников и учебных пособий, получивших признание в других вузах страны. Именем З.И.Клементьева названа малая планета, открытая одним из его учеников.

## 17 сентября 65 лет

со дня рождения **Алексея Сергеевича Петрова** (17 сент. 1938 - 28 янв. 1996) - выпускника университета, профессора кафедры квантовой электроники, заведующего отделом радиоэлектроники СФТИ, проректора по научной работе ТГУ (с 1982 по 1989), директора Томского научно-



**А.С. Петров**

координационного центра, заслуженного деятеля науки и техники РСФСР (1988), лауреата премии Ленинского комсомола (1972). Разработанные под его руководством автоматизированные установки контроля полупроводниковых приборов были широко внедрены на предприятиях электронной промышленности. В 80-90-е гг. под его руководством в ТГУ, СФТИ, с участием других вузов Томска и отраслевых НИИ был сформирован и разрабатывался ряд научно-технических программ: “Создание сверхскоростных компьютерных сетей”, “Применение сверхпроводимости в СВЧ электронике” и др. Алексей Сергеевич - автор 32 изобретений. Его перу принадлежат около 200 научных статей, монография. Стиль его работы характеризовался высокой требовательностью и организованностью, умением ценить время.

## 23 сентября 100 лет

со дня рождения **Владимира Николаевича Кессениха** (10/23 сент. 1903 - 15 июля 1970) - профессора по кафедре радиофизики, инициатора открытия радиофизического факультета и его первого декана, директора СФТИ (1933-1936), заслуженного деятеля науки РСФСР. По инициативе Владимира Николаевича в СФТИ, где он работал с 1930 г., велись исследования в



**В.Н. Кессених**

области радиофизики высокочастотных диэлектриков, электродинамики излучающих систем, теории нелинейных колебаний и распространения радиоволн. По заданию АН СССР под руководством Кессениха и при активном участии студентов радиоспециализации в Томске в 1936 г. была сконструирована и построена первая в стране регулярно действующая ионосферная станция. В годы Великой Отечественной войны, находясь на фронте, он занимался усовершенствованием ультракоротковолновой связи. Разработал новые типы антенн, позволявших заметно увеличить дальность действия войсковых радиостанций. После войны дважды выезжал в Швейцарию в составе делегации СССР в качестве эксперта по радиосвязи, а также в Данию для участия в Европейской конференции по радиовещанию. Оказывал всестороннюю поддержку кибернетическим исследованиям в Томском университете. По инициативе Владимира Николаевича, кроме радиофизического факультета, были созданы научные лаборатории: распространения радиоволн, электроники, счетно-решающих устройств. Был внимательным и заботливым наставником молодежи. На кафедре радиофизики, которой руководил Кессених, был создан радиоастрономический кружок. Студенты проходили практику в Серпуховской астрономической лаборатории. Мечтал о



**Н.А. Прилежаева**

создании при университете астрономического института. Будучи требовательным педагогом, он смело доверял молодежи решение важных научных вопросов. Под его руководством было подготовлено более 40 кандидатов наук, из которых 15 стали докторами. Среди них профессора Г.А.Медведев, А.Д.Закревский, В.П. и Ф.П.Тарасенко.

## 23 сентября 95 лет

со дня рождения **Натальи Александровны Прилежаевой** (10/23 сент. 1908 - 10 окт. 1992) – профессора по кафедре оптики и спектроскопии, создателя томской школы спектроскопистов, заслуженного деятеля науки и техники РСФСР. Свою научную деятельность начала в Государственном оптическом институте в Ленинграде под руководством профессора, затем академика А.Н.Теренина, который уже тогда отметил большой талант и огромную работоспособность Прилежаевой. С мая 1935 г. работала в СФТИ,

# События сентября

где создала и возглавила первую в Сибири лабораторию спектроскопии, работа которой положила начало томской школе спектроскопистов, единственной в то время за Уралом. Научные успехи лабораторий спектроскопии и люминисценции сделали возможным открытие при физико-математическом факультете ТГУ кафедры оптики и спектроскопии. В 1938 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук. Н.А.Прилежаева и В.М.Кудрявцева стали первыми женщинами в стране, которым была присуждена степень доктора наук в области физики. Результаты исследований Прилежаевой по спектроскопии плазмы вошли в монографии и учебники. Наталья Александровна была классическим примером потомственного интеллигента. Обладала невероятной научной интуицией. Свободно владела немецким, французским и английскими языками. К ней всегда можно было обратиться по любым вопросам, в том числе и житейским. Любила поэзию, классическую музыку, театр. Ученики ценили в ней редкий ум, мягкость характера и умение привлечь к себе.



**Вручение ордена Трудового Красного Знамени СФТИ в 50-летний юбилей.**

**1 сентября 1953 г.** был открыт радиофизический факультет в составе трех кафедр: радиофизики, электромагнитных колебаний, электрофизики. Деканом факультета первые три года был В.Н.Кесенник. Учебный план РФФ, составленный ведущими преподавателями факультета, предусматривал углубленную физико-

возглавившими университетские кафедры, были преподаватели, приехавшие из Казанского, Санкт-Петербургского, Харьковского и Дерптского университетов. Все они были уже достаточно известными науке, но молодыми по возрасту. Самому старшему из них – Н.А.Гезехусу было 43 года (он был назначен первым ректором университета), самому младшему С.И.Коржинскому - 27.

**15 сентября 1978 г.** в Доме ученых состоялось вручение коллективу СФТИ переходящего Красного Знамени и диплома I степени комиссии Министерства высшего и среднего образования СССР.

**16 сентября 1993 г.** в Научной библиотеке состоялась встреча с референтом Института имени Гете в Мюнхене Урсолой Гутчерян. Приезд г-жи Гутчерян имел цель подвести итог почти годового сотрудничества.

**20 сентября 1888 г.** первые читатели пришли в Научную библиотеку университета. К открытию в фондах библиотеки уже было 96 000 томов, и она могла полностью удовлетворить запросы не только студентов, но и всего профессорско-преподавательского состава.

**21 сентября 1973 г.** впервые за всю футбольную историю ТГУ разыгрывался Кубок университета. Победителем стала команда радиофизического факультета.

**21 сентября 1973 г.** в ТГУ из Краснодона приехали родственники погибших молодоговардейцев и сотрудник музея "Молодая гвардия" Анатолий Никитенко.

**30 сентября 1918 г.** Министерство народного просвещения во главе с профессором Томского университета В.В. Саложниковым начало работать в г. Томске, размещалось в здании Научной библиотеки.

#### **А также в сентябре:**

**1923 г.** в ТГУ создана комсомольская ячейка, в которую входило около 100 человек. Секретарем был студент-медик Чепрак.

**1978 г.** в университете была организована необычная экспедиция, в состав которой входили сотрудники механико-математического факультета и НИИ ПММ. Участники экспедиции проводили эксперименты по лесным пожарам в Пермской области. Их данные были использованы для проверки и уточнения модели лесных и массовых пожаров. В экспериментах участвовали ВНИИ противопожарной обороны, ИОА СО АН СССР.

**4 сентября 1978 г.** состоялось открытие нового корпуса Научной библиотеки. Он был построен по проекту Э.И.Дрейзина. Общая площадь - 11 тыс. кв. м, в том числе 12-ярусное хранилище, 5-этажный корпус с читальными залами, административный корпус.



**Библиотека ИТУ, 1886 г.**

математическую и радиофизическую подготовку. Верность этому принципу до сих пор позволяет выпускникам факультета быстро ориентироваться и осваиваться в новых направлениях современной радиофизики и смежных наук.

**9 сентября 1953 г.** в Научной библиотеке открылась выставка, посвященная 125-летию со дня рождения Л.Н.Толстого. 20 сентября состоялся коллективный выход университета на новый спектакль Томского драматического театра "Воскресение" по роману писателя.

**9 сентября 1998 г.** начались торжественные мероприятия, посвященные 120-летию ТГУ.

**12 сентября 1923 г.** открылась кафедра физиологии и биотехнологии растений (при основании - кафедра физиологии и анатомии растений).

**13(1) сентября 1888 г.** лекцией профессора ботаники С.И.Коржинского "Что такое жизнь?" начались занятия в Императорском Томском университете. Первый набор студентов состоял из 72 человек, в том числе 44 уроженцев Сибири. Первыми профессорами,



**В.Д. Кузнецов**

**21 сентября 1928 г.** вышло постановление СНК РСФСР о преобразовании института прикладной физики СТИ в Сибирский физико-технический институт (СФТИ). Новый институт открылся 1 октября 1928 г. под руководством И.А. Соколова, директора института прикладной физики. С 1929 г. институт возглавил В.Д. Кузнецов.



**Открытие нового здания НБ, 1978 г.**



**Р.Н. Щербаков**

**3 октября 85 лет** со дня рождения **Романа Николаевича Щербакова** (3 окт. 1918 - 15 нояб. 1987) – ветерана Великой Отечественной войны, выпускника Томского университета, профессора кафедры геометрии, заслуженного деятеля науки РСФСР (1979/1980), научного руководителя сектора геометрии НИИ ПММ (с 1968 г.). Основатель нового научного направления в дифференциальной геометрии. Создатель томской геометрической школы. Основные результаты научных работ Щербакова относятся к линейчатой геометрии евклидова, аффинного и проективного пространства. По совместительству в 1957, 1960 и 1964 гг. состоял доцентом кафедры математики ТГПИ. Кроме этого, приглашался для чтения лекций в Омский, Дальневосточный, Бурятский университеты. Обращаясь к выпускникам механико-математического факультета в июне 1971 г., он говорил: "Будьте всегда честны в науке. Не

бойтесь признать ошибку, если вы ее действительно сделали. Но не спешите капитулировать, если вы не до конца уверены в своей неправоте. Всегда изучайте то, что сделано другими". Р.Н.Щербаковым опубликовано свыше 90 работ, в том числе 4 монографии, 7 учебников и учебных пособий, 3 популярные книги для школьников (в соавторстве с Л.Ф.Пичуриным). Одно из его учебных пособий было переведено на чешский язык. Много сил, времени и таланта отдавал он подготовке учителей математики, народному образованию. Принимал участие в проведении математических олимпиад и конкурсов. Преподавал на курсах повышения квалификации учителей Сибири и Дальнего Востока.

**13 октября 115 лет** со дня рождения **Петра Степановича Купалова** (1/13 окт. 1888 - 17 марта 1964) - профессора по кафедре физиологии животных, академика АМН СССР, заслуженного деятеля науки РСФСР. Окончил Военно-медицинскую академию. Среди его учителей был И.П.Павлов, блестящие лекции которого Купалов с достаточной полнотой и сохранением авторского стиля стенографировал. Позже они вошли (в виде 5-го тома) в собрание сочинений И.П.Павлова. Петр Степанович занимался главным образом физиологией условных рефлексов. Изучал влияние ионизирующего излучения на функции центральной нервной системы. В Томском госуниверситете работал в 1942-1944 гг., где читал спецкурс студентам биологического факультета.

**16 октября 125 лет** со дня рождения **Софьи Ивановны Протасовой** (4/16 окт. 1878 - 28 сент. 1946) - профессора по кафедре всеобщей истории. Выпускница Высших Бестужевских курсов. С 1 июля 1917 г. (день открытия ИФФ) была назначена экстраординарным профессором по кафедре всеобщей истории историко-филологического

факультета и стала первой женщиной-профессором в Томском университете. Область научных интересов - социальная история Древней Греции и Рима. В университете работала с 1917 по 1921 г.

**17 октября 155 лет** со дня рождения **Евлампия Степановича Образцова** (5/17 окт. 1848 - 1918) - заслуженного ординарного профессора по кафедре дерматологии и сифилидологии. При Образцове на медицинском факультете имела дерматологическая клиника на 5 коек, где лечился, как правило, простой люд. Помещения не были приспособлены, но клиника играла большую роль в лечении больных и преподавании. По инициативе Образцова клиника в 1908 г. была переведена в новое обширное и удобное помещение на базе Госпитальных клиник. Начал создаваться музей клиники, для которого приобретались муляжи в Петербурге, Москве и Томске.

**17 октября 145 лет** со дня рождения **Ивана Николаевича Грамматикати** (5/17 окт. 1858 - 3 окт. 1917) – ординарного профессора по кафедре акушерства и гинекологии. С 1881 г. и до конца своих дней работал в Томском университете. Исполнял обязанности декана медицинского факультета. Ректор Томского университета (1916-1917). Член правления университета с 1895 г. И.Н.Грамматикати обладал административными и хозяйственными способностями и внес значительный вклад в расширение материальной базы университета. Основное научное направление – акушерство и гинекология, его труды в этой области получили не только российскую, но и мировую известность. Также он занимался изучением сибирских курортов. Благодаря усилиям Грамматикати в Томске был построен в 1895 г. каменный дом для первого родильного приюта. Входил в состав Правления общества борьбы с детской смертностью, избирался в Томскую городскую думу.



**21 октября 115 лет** со дня рождения **Николая Васильевича Здобнова** (21 окт. 1888 - 1942) - крупнейшего теоретика и историка библиографии, книговеда. В 1919-1921 гг. он работал в Научной библиотеке университета над указателем литературы о Сибири и Урале, который продолжил бы известный труд В.И.Межова "Сибирская библиография".

**С.И. Протасова (в центре).**



На выставке научных работ, 60-е гг.



Н.Н. Семенов

19 октября 1893 г. над фасадом университета впервые была зажжена электрическая лампочка, работавшая от университетской электростанции (ныне учебный корпус № 5).

**12 октября 1888 г.** на заседании совета Императорского Томского университета были заслушаны и утверждены программы преподавания по физике.

**12 октября 1993 г.** в ТГУ открылся двухдневный семинар "Наука и высшее образование Израиля". Для участия в нем из Израиля приехала делегация еврейских ученых во главе с доктором Борохом Эялем.

**14 октября 1968 г.** в Томском госуниверситете началась "Неделя студенчества". В этот день были подведены итоги третьего трудового семестра. 15 октября прошел День памяти. Он был посвящен пропаганде лучших традиций университета. 16 октября состоялся День науки: были организованы выставки научно-исследовательских работ, встречи с учеными ТГУ. 17 октября - встречи студентов со школьниками и с рабочей молодежью. 18 октября – праздничные концерты.

**14 октября 1983 г.** в студгородке на Южной прошел митинг солидарности с народом Чили.

**21 октября 1948 г.** завершила свою работу Всесибирская научная конференция физиков и математиков, в которой принимали участие 250 делегатов 49 вузов, НИИ и промышленных предприятий Сибири. От ТГУ - В.Д.Кузнецов, М.А.Большанина, К.А.Водопьянов, А.Б.Сапожников и др.

**24 октября 1948 г.** ТГУ посетил писатель

Г.М.Марков, учившийся здесь в 30-х гг. Состоялась встреча со студентами и сотрудниками университета. На вечере присутствовали представители других вузов города, а также все желающие.

**26 октября 1993 г.** у студентов-историков 1-го курса состоялся необычный урок английского языка: они читали доклады о Томске, об его ученых, достопримечательностях, архитектуре на английском языке. Гостем этой своеобразной конференции стал историк и проповедник из Америки Джозеф Кеннеди. Он также побывал на занятиях у студентов ФПМК, ЮФ и других факультетов.

**29 октября 1918 г.** по постановлению Административного Совета Временного Сибирского правительства к Томскому университету была прикомандирована часть профессоров и преподавателей Казанского университета для чтения лекций и ведения занятий. С 1918 г. Томск становится прибежищем для многих ученых. Среди тех, кто оказался здесь в период Гражданской войны и преподавал в Томском университете, были и будущие академики АН СССР Н.Н.Семенов, И.М.Виноградов, Г.А.Шайн и др.

**А также в октябре**

**1948 г.** - закончили свою работу межобластные курсы по повышению квалификации преподавателей физики 8-10-х классов при ТГУ.

**10 ноября 130 лет** со дня рождения **Елизаветы Петровны Макушиной** (29 окт./10 нояб. 1873 -1963) - дочери известного просветителя П.И.Макушина. Более пятидесяти лет она была сотрудницей Научной библиотеки ТГУ. Много сделала для устройства сельских библиотек в Томской губернии.

**11 ноября 150 лет** со дня рождения **Петра Михайловича Альбицкого** (30 окт./11 нояб. 1853 – 12 янв. 1922) – экстраординарного профессора по кафедре общей патологии, одного из основоположников томской школы патофизиологов. В Томском университете им была создана и оснащена необходимым оборудованием лаборатория общей патологии. Работал в нем с 1890 до 1891 г.



**Е.Н. Аравийская**

**12 ноября 105 лет** со дня рождения **Евстолии Николаевны Аравийской** (12 нояб. 1898 - 4 мая 1993) - выпускницы первого выпуска физико-математического факультета ТГУ, профессора кафедры общей математики, декана ММФ. В 1917 г. Е.Н.Аравийская поступила на первый курс открывшегося в университете физико-математического факультета. Из поступивших в этом году на физмат четырех сотен студентов в 1921 г. диплом получили четыре девушки. 75 лет ее жизни были связаны с ТГУ. Основные научные разработки - теории функций нескольких комплексных переменных. Наибольшую известность Евстолия Николаевна получила как первоклассный и опытнейший лектор.

**16 ноября 135 лет** со дня рождения **Иоанникія Алексеевича Малиновского** (4/16 нояб. 1868 - 12 янв. 1932) - и.д. ординарного профессора по кафедре истории русского права, академика Всеукраинской академии наук (1926). Занимался проблемами истории Сибири с юридической точки зрения. Широко пропагандировал европоцентризм, рассматривал Сибирь как аванпост в осуществлении общественной мысли России на Востоке. Активно участвовал в общественной, культурно-просветительной жизни Томска и губернии, считая общественную деятельность обязанностью русской интеллигенции. В 1911 г. был отдан под суд за активные выступления против смертной казни и в 1912 г. вынужден был покинуть Томск.



**И.А. Малиновский**

**19 ноября 120 лет** со дня рождения **Михаила Калиновича Коровина** (7/19 нояб.1883 - 19 февр. 1956) - профессора по кафедре геологии, заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, лауреата Ленинской премии. Работал в ТТИ, являлся заведующим кафедрой нерудных ископаемых (1930-1932); декан горного и геологоразведочного факультетов. В Томском университете преподавал с 1918 г. Читал курсы: геология Сибири, геология СССР, стратиграфическая геология, палеонтология. Его лекции пользовались большой популярностью. Как исследователь Коровин занимался главным образом геологией горючих ископаемых Сибири. Много внимания уделял поискам нефти в Сибири. Им было открыто Усольское месторождение каменной соли. Михаил Калинович был высокообразованным человеком. Читал специальную литературу на английском и немецком языках. Большое внимание уделял подготовке научных кадров.

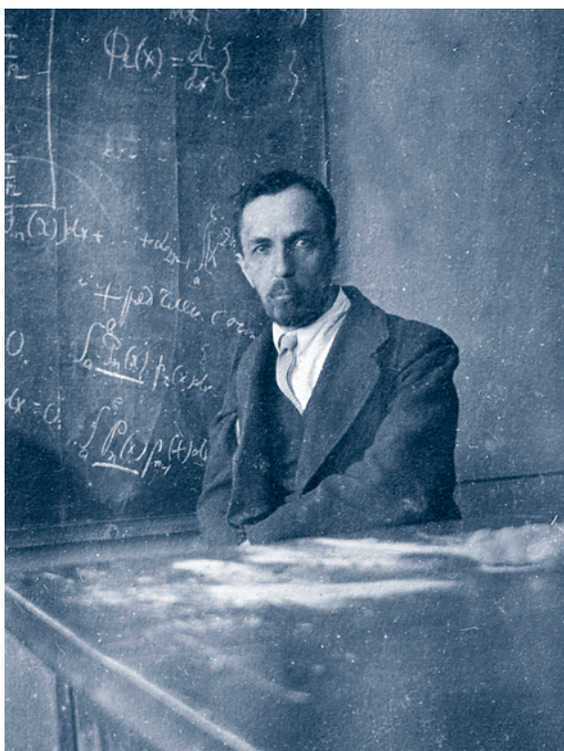
**20 ноября 120 лет** со дня рождения **Николая Никаноровича Горячева** (8/20 нояб. 1883 - 13 сент. 1940) - профессора по кафедре астрономии и геодезии. Летом 1919 г. во время гражданской войны вместе с Пермским университетом был эвакуирован в Томск и прикомандирован к Томскому университету в качестве преподавателя-вычислителя при астрономическом кабинете. С 1923 г. - профессор, заведующий кафедрой астрономии. С июля 1930 г. - заведующий математическим отделением, с 1931 г. - заведующий астрономо-геодезическим отделением физико-математического факультета. По совместительству в 1921-1922 гг. вел практические занятия по математике, а с октября 1924 г. состоял профессором по кафедре чистой математики ТТИ. С июня

1921 г. заведовал астрономическим кабинетом. Им была "прочно поставлена служба времени, служба широты, организованы систематические наблюдения покрытий звезд луною и т.д.". Специализировался в области небесной механики. Разработал способ определения широты посредством легкого универсального инструмента; вел теоретическую и практическую разработку вопроса о колебаниях широты мест на земной поверхности. По его инициативе летом 1923 г. была построена будка-обсерватория на крыше южного крыла главного корпуса ТГУ, которая использовалась для наблюдений.

**29 ноября 130 лет** со дня рождения **Николая Николаевича Топоркова** (17/29 нояб. 1873 - не ранее 1934) - профессора по кафедре систематического и клинического учения о нервных и душевных болезнях. Первый директор Томской Окружной лечебницы для душевнобольных. Она была одной из пяти лечебниц подобного рода в России, первой в Сибири.

**30 ноября 115 лет** со дня рождения **Андрея Григорьевича Савиных** (18/30 нояб. 1888 – 23 февр. 1963) – выпускника медицинского факультета Томского университета, заслуженного деятеля науки РСФСР (1943). До 1931 г. работал в Томском университете. В 1931 г. был утвержден в звании профессора, назначен заведующим кафедрой госпитальной хирургии ТМИ. Савиных разработал ряд новых и оригинальных хирургических способов лечения болезней желудка. В 1944 г. при организации АМН СССР А.Г. Савиных одному из первых было присвоено звание действительного члена (академика) АМН СССР. Его именем названа одна из улиц Томска.

**Н.Н. Горячев**



# События ноября

**1 ноября 1998 г.** ТГУ посетила делегация атташе по науке и технологиям из стран Европейского союза.

**4 (22 октября) ноября 1898 г.** в день годового университетского акта состоялось открытие юридического факультета в Томском университете. Юридический факультет был открыт в составе четырех кафедр: истории русского права, политической экономики, гражданского права и процесса, энциклопедии и истории философии права. Первым деканом стал Иван Григорьевич Табашников – профессор по кафедре римского права. В 1902 г. было образовано Юридическое общество, членами которого являлись профессора и преподаватели

врачей и вообще в образованных людях, усердно изучая природные богатства края и разнообразными способами содействуя развитию духовных сил общества и улучшению условий жизни, университет, несомненно, оправдывает надежды и упования, которые возлагались на него при открытии”.

**4 ноября 1998 г.** начался визит в ТГУ директора библиотеки Конгресса США Джеймса Биллингтона, историка, автора ряда книг о России. В Американском информационном центре Научной библиотеки он провел семинар на тему “Русское национальное самосознание”.

**17 ноября 1983 г.** в ТГУ отмечали Международный день студентов. 5703 подписи

**23 ноября 1993 г.** в Китае началась товарищеская встреча наших спортсменов-подводников со сборной провинции Гуандон. В спортивном плане это было очень интересное состязание, поскольку китайская команда считается сильнейшей по плаванию в ластах. В Китай ездил семь спортсменов. В программу соревнований входило плавание под водой с аквалангом и плавание в ластах по поверхности.

**28 ноября 1968 г.** открылась выставка, посвященная 80-летию Томского госуниверситета. На ней экспонировались материалы из фондов Научной библиотеки: уникальные рукописи, гравюры. В их числе - рисунок университетского корпуса художника А.Васнецова; “Книга жертвователей” с записями имен крестьян, кузнецов и других жителей Томской губернии, жертвовавших деньги на строительство университета; составленная студентами рукописная книга с лекциями профессора Ф.Э.Молина; всемирно известные труды томских ученых.

**29 ноября 1973 г.** в клубе “СКАТ” побывал Г.Н.Флеров - директор лаборатории ядерных реакций Объединенного института ядерных исследований (г.Дубна), академик АН СССР.

## А также в ноябре:

**1928 г.** - победителем первого чемпионата России по шахматам стал студент факультета ТГУ 22-летний Петр Измайлов. В его активе были также две победы над Михаилом Ботвинником. После окончания университета П.Измайлов работал геологом, в 1931-36 гг. возглавлял Западно-Сибирскую геологическую экспедицию. В 1936 г. был арестован и расстрелян в 1937 г. В 1997 г. в Томске прошел Первый шахматный Мемориал Петра Измайлова, и с тех пор проходит ежегодно как один этапов кубка России. А 17 июля 1998 г. состоялось открытие шахматного клуба им. П.Измайлова, на котором присутствовал его сын – Н.П.Измайлов.

**1958 г.** - с большим успехом в университете прошел концерт заслуженного артиста РСФСР Сергея Михайловича Балашова. Замечательный мастер слова, создатель Театра одного актера, Сергей Михайлович выступил перед студентами с литературной композицией “Времена года” по произведениям Сергея Есенина.

**1973 г.** - члены клуба “СКАТ” мастера спорта А.Шумков, И.Авдеева вылетели в составе сборной СССР в ГДР для участия в международных соревнованиях по подводному плаванию. А.Шумков победил в ластах на дистанции 1500 м. И.Авдеева - в нырянии на 25 м и плавании под водой на 400 м.

Измайлов П.Н.



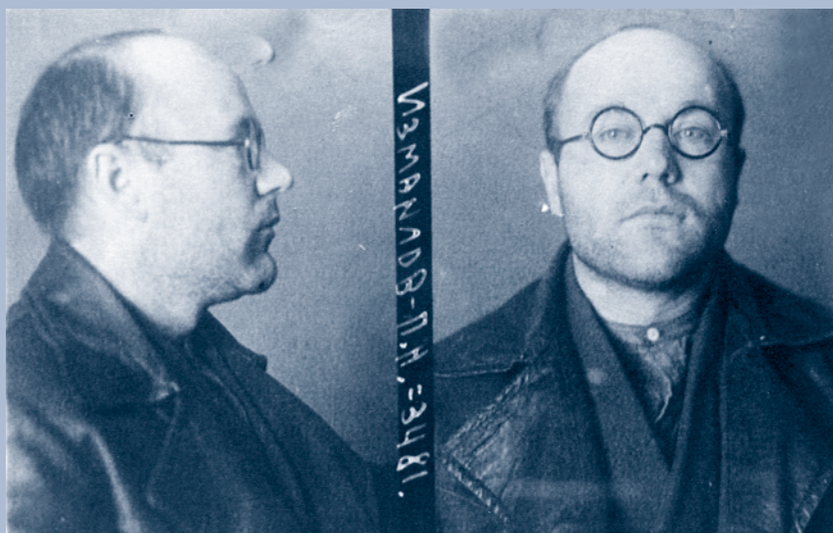
## На занятиях юридического факультета, 1910 г.

факультета, а также томские юристы и ряд студентов-старшекурсников. В 1920 г. факультет был временно закрыт и восстановлен только после Великой Отечественной войны. В 1994 г. юридический факультет ТГУ получил статус института. Сегодня в его состав входят 11 кафедр и 2 лаборатории. Студенты обучаются по очной, заочной и очно-заочной формам. В институте действует отделение многоуровневой подготовки; в его составе – бакалавриат и магистратура; аспирантура по шести научным специальностям. На базе института работает Юридическая клиника, оказывающая безвозмездную помощь населению. Постоянно проходят научные конференции, в которых активно участвуют молодые юристы. Юридический институт сотрудничает с рядом зарубежных университетов. Авторитет юридического образования в ТГУ остается стабильно высоким, поэтому практически все выпускники ЮИ находят место работы по специальности.

**4 ноября 1913 г.** университет отметил 25-летие со дня начала занятий. Было проведено торжественное заседание совета, выступая на котором, ректор М.Ф.Попов подчеркнул: “Удовлетворяя потребности Сибири в юристах,

поставили студенты и сотрудники ТГУ под телеграммой Генеральному секретарю ООН Пересу де Куэльяру: “Янки, вон из Гренады!”. Прошел университетский конкурс полтипланкетов. Победила 522-я группа: “Нет - нейтронному безумию!”. Состоялся фотоконкурс “Моя Родина – СССР”, организованный Интерклубом ТГУ.

**23 ноября 1993 г.** при содействии Библиотечного института имени Гете в Научной библиотеке ТГУ открылся Немецкий читальный зал. Было представлено более трех тысяч книг, 31 наименование журналов, 3 газеты. Кроме того, в зале находятся видео- и аудиоматериалы с языковыми курсами.



**25 ноября 1938 г.** в совете ТГУ состоялась защита докторских диссертаций Н.А.Прилежаевой и В.М.Кудрявцевой. Они стали первыми женщинами в стране, которым была присуждена степень доктора наук в области физики.



**Н.Ф. Бабушкин**

**2 декабря 90 лет** со дня рождения **Николая Федоровича Бабушкина** (19 нояб./2 дек. 1913 – 29 янв. 1969) – участника Великой Отечественной войны, профессора кафедры советской литературы, декана историко-филологического факультета (1951 - 1952), заведующего кафедрой русской (советской) литературы, члена Союза писателей (с 1963). Бабушкин был литературоведом широкого диапазона. Читал курсы: советская литература, введение в литературоведение, теория литературы с элементами эстетики, спецкурс “Есенин и Маяковский” и др. Его лекции вызывали у слушателей неподдельный интерес к русской словесности. К студентам всегда относился доброжелательно. Его любимое выражение: “И все-таки колебания и сомнения должны быть в пользу студента”. В последние годы жизни Николай Федорович в качестве заместителя главного редактора принимал деятельное участие в подготовительных работах по написанию “Истории русской литературы в Сибири”. Среди его учеников профессора Н.Н.Киселев, Э.В.Бурмакин, доценты РИ.Колесникова, В.М.Яценко и др. Редактировал литературно-художественный альманах “Томск” (1946-1955). В 1950-1951 гг. являлся редактором многотиражной газеты ТГУ “За советскую науку”. Был деканом факультета поэзии и прозы Томского общегородского народного университета культуры, созданного в 1959 г. при обществе “Знание”. Внес большой вклад в становление Томской областной писательской организации.

**19 декабря 75 лет** со дня рождения **Николая Никитича Киселева** (19 дек. 1928 - 31 дек. 1997) - выпускника историко-филологического факультета ТГУ, профессора кафедры теории литературы и русской литературы XX в., заведующего кафедрой советской литературы, первого декана филологического факультета ТГУ (1974-1981), заслуженного деятеля науки РФ. На становление Киселева как ученого и педагога большое влияние оказали филологи Н.Ф.Бабушкин, Н.А.Гуляев, Ф.З.Канунова, историки А.И.Данилов и А.П.Бородавкин, философ П.В.Копнин. Читал ведущие теоретические курсы - устное народное творчество, история русской советской литературы, введение в литературоведение и др. На его лекциях всегда царил творческая

атмосфера, поэтому слушателями нередко были не только филологи, но и студенты других факультетов и вузов. Основное научное направление – советская драматургия, жанровые искания советской литературы, теоретические проблемы драмы. Николай Никитич был организатором региональных конференций “Проблемы литературных жанров”. Входил в редколлегию издания “История русской литературы Сибири”. Проявил себя как прекрасный администратор, много сделал для развития филологического факультета. Влюбленность в свою профессию литературоведа, личная одаренность и научная широта сочетались в нем с принципиальностью и ответственностью за порученное дело, а



**Н.Н. Киселев**

строгость и требовательность к студентам - с постоянной заинтересованностью в судьбе каждого из них. Среди его учеников - А.П.Казаркин, Т.Г.Плохотнюк, В.Е.Головчинер, Н.Н.Хаустов и др.

#### Первая научная выставка.



**22 декабря 140 лет** со дня рождения **Аркадия Валериановича Лаврского** (10/22 дек. 1863 - 30 нояб. 1944) - профессора по кафедре минералогии ТГУ, кафедры минералогии и кристаллографии ТТИ (1908-1935). С 1922 по 1933 г. состоял профессором по кафедре минералогии естественного (затем - геолого-географического) отделения физико-математического факультета Томского университета. Несколько лет заведовал минералогическим и геологическим кабинетами университета и много сделал для их развития. Аркадий Валерианович - один из организаторов в 1910-1911 гг. Сибирских высших женских курсов и их первый директор.

**29 декабря 265 лет** со дня рождения **Павла Григорьевича Демидова** (29 декабря 1738 г. - 1 июля 1821 г.) – первого жертвователя на строительство Сибирского университета. Павел Григорьевич был ученым-натуралистом (образование получил в Геттингенском университете и Фрейбергской академии). Принадлежал к знаменитой династии горнозаводчиков, землевладельцев и меценатов. Его предки из тульских кузнецов, с 1720 г. - дворяне, в конце 18 в. вошли в круг знати, основали свыше 50-ти заводов, которые производили свыше 40% чугуна в стране. Практически все Демидовы были основателями различных образовательных учреждений и вносили большие пожертвования на их устройство. В истории Томского университета демидовское пожертвование было самое первое и крупное, оно было сделано в 1803 г. По указу Императора Александра III портрет П.Г.Демидова, как и трех других главных жертвователей, был установлен в актовом зале (ныне конференц-зал) университета. В настоящее время он хранится в отделе редких книг Научной библиотеки ТГУ.

# События декабря



П.Г. Демидов



2-й корпус ТГУ, 1963 г.



Литературно-художественный театр

22 декабря 1893 г. состоялся первый выпуск специалистов в Императорском Томском университете, дипломы лекаря получили 31 человек, 16 из них – с отличием. Среди них: Павел Бутягин, Алексей Кулябко, Павел Ломовицкий, Липман Рубинштейн, Сергей Тимашев. В первые десятилетия Томский университет окончили Николай Вершинин, Николай Березнеговский, Геннадий Сибирцев, Яков Штамов.

1 декабря 1978 г. ТГУ посетил Никита Толстой - правнук Л.Н. Толстого.

2 декабря 1918 г. Совет Томского университета утвердил решение комиссии о присуждении премии имени Л.П.Кузнецова М.И.Альшуллеру за сочинение "Земство в Сибири".

2 декабря 1968 г. была произведена торжественная закладка памятника В.В.Куйбышеву. Памятник был открыт в 1977 г.

2 декабря 1998 г. в ТГУ открылась первая областная конференция школьников "Механическое моделирование задач естествознания". Цель конференции – выявить способных старшеклассников и привлечь их к поступлению на механико-математической и естественные факультеты университета.

3 декабря 1993 г. при Центре культуры ТГУ создано творческое объединение "Юморонок".

5 декабря 1998 г. состоялся первый визит в ТГУ министра общего и профессионального образования Владимира Михайловича Филиппова.

7 декабря 1958 г. вышел в свет 500-й номер университетской многотиражки "За Советскую науку!". Решение об издании печатной многотиражной газеты университета, которая первоначально называлась "В бой за темпы и качество", было принято 17 ноября 1931 г. В 1932 г. газета изменила название – "За качество кадров"; 12 июня 1947 г. вышел первый номер газеты под названием "За советскую науку!" и с этого дня она выходит непрерывно. С апреля 1991 г. газета стала называться "Alma Mater". В 2001 г. на Всероссийском фестивале прессы она была признана лучшей вузовской газетой.

9 декабря 1998 г. Университет посетил руководитель проекта "Сибирь" Рональд Делви (Великобритания).

14 декабря 1973 г. на филологическом факультете ТГУ был создан Литературно-художественный театр. Первым руководителем театра стал заслуженный артист России Анатолий Лукин. С 1981 г. театром руководит заслуженная артистка России Валентина Бекетова.

15 декабря 1983 г. началась Неделя университета в Стрежевом. Город нефтяников посетила делегация ТГУ во главе с ректором Ю.С.Макушкиным. Во время визита был заключен договор о научном, научно-техническом, культурном сотрудничестве ТГУ и Стрежевого. А также были прочитаны 24 лекции, показаны 4 спектакля университетского театра, прошли творческие встречи с коллективами предприятий.

15 декабря 1983 г. началась Неделя солидарности с Латинской Америкой, которую провел Интерклуб ТГУ. Были проведены различные мероприятия: конкурсы политпесни, плакатов и фотографии; демонстрация документальных фильмов.

15 декабря 1993 г. Президент Франции Жан Ширак вручил ежегодную "Большую премию Парижа" Эдисону Денисову (1929-1996), одному из самых ярких представителей современного музыкального авангарда. Эдисон Денисов - выпускник физико-математического факультета Томского госуниверситета.

В.М.Филиппов и В.М.Кресс в ТГУ.



21 декабря 1968 г. состоялось новоселье в новом 9-этажном общежитии. Здесь поселились студенты 3 факультетов: химического, биолого-почвенного, геолого-географического. В комнатах проживало первоначально по 4 человека. Была столовая, танцевальный зал.

22 декабря 1978 г. в Томском госуниверситете выступил с концертами студенческий хор Новосибирского электротехнического института связи.

25 декабря 1998 г. ТГУ посетил Егор Гайдар, он выступил с лекцией "Отложенная стабилизация и фискальный кризис в России".

26 декабря 1888 г. в университете была открыта первая научная выставка по отделам естествознания, археологии и этнографии. Она была организована в пользу "Общества попечения о начальном образовании в Томске". На выставке читали лекции и проводили экскурсии профессора и сотрудники университета. Работала до 6 января 1889 г.

30 декабря 1963 г. были введены в эксплуатацию второй учебный корпус (физический) и экспериментальные мастерские.

А также в декабре:

1908 г. - в Томске состоялась I периодическая выставка изобразительного искусства, в которой участвовали 6 томских живописцев – будущих организаторов Томского общества любителей художеств. Наиболее значительным мастером предстала перед зрителями Лидия Базанова, супруга ректора Томского университета И.А.Базанова. На выставке было представлено 58 ее работ. Лидия Базанова приехала в Томск вместе с мужем в 1899 г., жила и работала здесь до 1913 г., активно участвовала в культурной жизни города. Также в выставке участвовала Августа Капустина, сестра известного ученого А.С.Попова, супруга профессора Томского университета Ф.Я.Капустина. Августа Капустина жила и работала в Томске в 1890-1909 г. Учредительное собрание по созданию Томского общества любителей художеств состоялось 15 марта 1909 г. Учредителями стали известные в Томске общественные деятели, в том числе профессора Томского университета И.А.Базанов, Ф.Я.Капустин, Ф.К.Крюгер, П.М.Богаевский.

1958 г. – ТГУ посетили видные руководители борьбы за установление и укрепление Советской власти в Томске - А.А.Беленец, В.М.Клипов, М.Л.Зиссерман.

1958 г. – в ТГУ был организован "Студенческий клуб", призванный содействовать студенческому самодеятельному творчеству, организовывать работу художественных коллективов, а также проводить общеуниверситетские массовые мероприятия. Его прообразом стал одноименный клуб, появившийся в 1933 г. В его состав входили драматический, художественный, литературный, музыкальный кружки. Устраивались киносеансы, был оркестр, ставились пьесы.

1963 г. - в ТГУ прибыла делегация Якутского государственного университета, подшефного вуза Томского госуниверситета.

1968 г. - из Парижа в СФТИ пришла бандероль. Французский ученый из фирмы "Булл-Дженерал Электрик" Мортон Надлер закончил перевод на английский язык книги томского ученого А.Д.Закревского и его сотрудников "Логический язык для представления алгоритмов синтеза (ЛЯПАС)", изданную в Москве в 1966 г.



**Граф А.Г. Строганов**

**200 лет назад** уральский горнозаводчик П.Г.Демидов сделал пожертвование в 100 тыс.руб. на создание университетов в Сибири и в Киеве. Это было первое из крупных пожертвований (1803).

**125 лет назад** ценный вклад в первоначальные фонды Научной библиотеки был сделан графом А.Г.Строгановым в составе 7523 названий (книги и журналы), в количестве 22 626 томов. Собранные несколькими поколениями Строгановых, эта библиотека, по числу находящихся в ней редчайших и уникальных изданий, считалась одной из лучших библиотек Европы. В ее составе имеются редчайшие рукописи XI-XV вв. Большинство книг Строгановской библиотеки в роскошных переплетах (кожа, сафьян), с золотым тиснением, работы лучших мастеров Парижа (1878).

**120 лет назад** Томскому университету была пожертвована библиотека профессора А.В. Васильева. Библиотека эта собрана Почетным членом Парижской академии наук, бывшим профессором астрономии в Казанском университете Симоновым (дедом проф. Васильева). Закладывает в себе историю и мемуары Парижской академии наук с 1699 по 1790 год со всеми приложениями в виде 162 томов (1883).

**115 лет назад** открылся физический кабинет. В течение года шла подготовка к его открытию. Организацией работы кабинета занимался непосредственно Н.А.Гезехус. На его оборудование были выделены небольшие по тем временам средства - 11500 рублей из фонда Сибирякова и 7500 руб. одновременно. Некоторые приборы были заказаны Николаем Александровичем в Санкт-Петербурге и были выполнены по его чертежам. Часть приборов была изготовлена в Томске. В 1893 г. профессор Капустин добился решения совета университета об ассигновании средств на приобретение университетом приборов для магнитных исследований (в то время Академией наук намечалось проведение общей магнитной съемки всей Российской Империи). На эти средства им был приобретен в Мюнхене, по совету самого изобретателя бывшего главного директора Главной физической обсерватории Г.И.Вильде, универсальный походный теодолит в исполнении известного мастера Эдельмана. На 1 мая 1913 г. в физическом кабинете числилось 1578 приборов на сумму 28560 рублей. А.П.Поспелов в 1912-1913 гг. приобрел кинематографический проекционный аппарат и такой же съемочный стоимостью 950 руб., а также устройство для получения жидкого азота (1888).

**115 лет назад** открылась кафедра физики, точнее, кафедра физики с физической географией и метеорологией, как она первоначально называлась. Первым заведующим был профессор физики,

первый ректор Томского университета Николай Александрович Гезехус (1888).

**115 лет назад** в Томском университете в составе медицинского факультета была открыта кафедра минералогии и геологии. Сегодня кафедра совместно с минералогическим музеем имени профессора И.К.Баженова, научно-исследовательской лабораторией экспериментальной и прикладной минералогии, дисплейным классом составляет единый учебно-научный комплекс. На кафедре оформились три основных направления исследований и подготовки специалистов на базе многоуровневого образования: рудно-металлогеническое, минералогическое, экологическое.

**115 лет назад** было закончено строительство анатомического корпуса (1888).

**115 лет назад** был открыт ряд кабинетов и лабораторий: физический, гистологический, общей, анатомической и медицинской химии, минералогический, ботанический - кабинет и лаборатория, фармацевтический кабинет и лаборатория (1888).

**110 лет назад** состоялась первая защита докторской диссертации в Императорском Томском университете. Ученой степени доктора медицины удостоился местный врач И.И.Степанов (1893).

**110 лет назад** в связи с появлением в Сибири холеры группой врачей и научных работников медицинского факультета было произведено исследование "быта присосков рабочих". В результате этого исследования и обсуждения его на факультетских собраниях был "выработан план организации больниц, бань и казарм, разработан нормальный пищевой паек" (1893).

**105 лет назад** в "Известиях Томского университета" опубликована одна из лучших работ по истории города "Старинные монастыри Томского края" профессора богословия Д.Н.Беликова (1898).

**105 лет назад** профессор Томского университета Ф.К.Крюгер опубликовал в Лейпциге на немецком языке учебник по медицинской химии (1898).

**100 лет назад** на юридическом факультете открылась кафедра энциклопедии права и истории философии (1903).

**100 лет назад** в Обществе естествоиспытателей и врачей, созданном в 1889 г., образовано две секции: медицинская и естественнонаучная (1903).

**95 лет назад** состоялась присуждение Томским университетом премии им.Л.П.Кузнецова С.М.Чугунову за работу по антропологии Сибири (1908).

**90 лет назад** за первые 25 лет Томский университет закончили 1906 студентов, 136 вольнослушателей и 128 вольнослушательниц (1913).

**90 лет назад** на юридическом факультете применялось несколько форм практических занятий. В 1913 г. студенты 2-го курса под руководством профессора П.И.Ляченко разработали анкету "Экономическое положение томского студенчества в 1913-1914 гг." Был подготовлен вопросник, включавший в себя 108 пунктов. Студенты распространили анкету среди своих товарищей из университета, технологического института, женских курсов. Общая сводка была составлена на итоговых семинарах, где каждый студент отчитывался за порученный ему участок работы (1913).

**90 лет назад** по решению Астрофизического съезда (Манчестер, 1909) и на средства фонда Карнеги на ботаническом участке университета была построена Астрофизическая станция - обозначаящая центр Евразийского континента (архитектор А.Д.Крячков) (1913).

**90 лет назад** в университете состоялась первая в истории Томска защита докторской диссертации женщиной. Зинаида Николаевна Несмелова-Завадовская, выпускница Петербургского женского медицинского института, три года была ординатором в клинике профессора М.Г.Курлова, практиковала и как лечащий врач по внутренним и детским болезням. В 1924 г. З.Н.Несмелова была избрана по конкурсу профессором кафедры инфекционных болезней ТГУ, но одновременно ее избрали на профессорскую должность и в Харькове, где она и стала работать (1913).

**90 лет назад** правительство официально разрешило прием на медицинский факультет Томского университета сибирячек христианского вероисповедания, а два года спустя - и на юридический "на свободные по окончании приема студентов вакансии" (1913).

**80 лет назад** летом 1923 г. была построена будка-обсерватория на крыше Южного крыла главного корпуса ТГУ, которая использовалась для наблюдений. Построена по инициативе профессора Николая Никаноровича Горячева.

**80 лет назад** силами А.Б.Сажожинова и бывшего радиста Б.Н.Путкова, а также первых студентов специализации "электрическая связь" началось создание аппаратуры для лабораторий. И они же при непосредственном участии бывшего работника и фактически научного консультанта 3-й радиобазы В.В.Ширкова, перешедшего после демобилизации на работу в Нижегородскую радиолоботорию, построили опытную коротковолновую станцию с позывными ТУК ("Томск. Университет.Короткие"), затем с позывными РА-19, просуществовавшую при непрерывной эксплуатации около пяти лет. Работа проводилась по программе Нижегородской радиолоботории, непосредственным руководителем работ был профессор В.В.Татаринов. Наряду с решением научно-технических проблем станция ТУК-РА-19 являлась все эти годы учебной базой подготовки радиоспециалистов (1923).

**75 лет назад** в Томск прибыл незаурядный деятель русской культуры профессор Сергей Николаевич Дурылин. Театровед, литературовед, археолог, автор многих замечательных работ по живописи, музыке, педагогике, кроме того, писатель и поэт. В 1928-1930 гг. написал книгу "Сибирь в творчестве В.Сурикова", используя материалы фондов Научной библиотеки. Частично на материале книгохранилища научки созданы его монографии о Стендале, Жорж Санд, капитальный труд "Русские писатели у Гете в Веймаре", который был издан в 3



**Редколлегия стенгазеты ТГУ, 1930-е гг.**



**Литкружок в общежитии студентов, 40-е гг.**

томах "Литературного наследия" (1928).

**75 лет назад** появилась общеуниверситетская стенная газета "Пролетарский студент" (1928).

**75 лет назад** профессор М.Г.Курлов закончил большую работу "Бальнеология Сибири", над которой он работал 20 лет (1928).

**70 лет назад** организован культурный университет в составе 8 циклов: литературы, искусства, развитие Вселенной, истории математики, физики и химии, истории общественных формаций, истории развития географии (1933).

**70 лет назад** на базе факультета растениеводства и животноводства был открыт биологический факультет, в 1948 г. в состав биологического факультета была введена кафедра почвоведения, и с этого времени факультет называется биолого-почвенным (1933).

**70 лет назад** на базе геологического, географического и почвенного отделений был открыт геолого-почвенно-географический факультет. В 1939 г. из него выделился географический факультет. А в 1948 г. подготовка почвоведов была передана на биологический факультет. С 1 сентября 1952 г. геологический и географический факультеты были вновь объединены в геолого-географический (1933).

**65 лет назад** в ТГУ был сделан 50-й набор студентов. "Если первый набор университета состоял в основном из выпускников духовных семинарий и гимназий, то пятидесятый набор можно охарактеризовать жильцами лишь одной комнаты "пятиэтажки". В.Шапошников - русский, сын паровозного кочегара, Виктор Новицкий - поляк, сын сапожника, Моисей Штейн - еврей из семьи интеллигентов, и Владимир Головин - беспризорник, окончивший рабфак ТГУ". Все они поступили на геолого-почвенно-географический факультет. Это была дружная студенческая семья. Студенческие годы учебы в прекрасном, первом в Сибири университете прервала война. Приказом ректора Я.Д.Горлачева 77 студентов и преподавателей отчислены из ТГУ в связи с призывом в Красную Армию. Всего за годы войны ушли на фронт 67 преподавателей, 15 аспирантов, 105 рабочих и служащих и 399 студентов в основном из пятидесятого набора. Многие из них героически погибли на полях сражений (1938).

**65 лет назад** на базе университета была основана метеорологическая станция, включенная в систему Гидрометслужбы. Руководил ею М.В.Тронов (1938).

**60 лет назад** при университете начал работу Воскресный университет (1943).

**60 лет назад** к новому 1943 г. Н.А.Прилежаева написала "физическую" адаптацию "Евгения Онегина". Последняя постановка прилежаевского "Онегина" состоялась осенью 1997 г. В роли Онегина блестяще дебютировал профессор Владислав Гаврилович Багров (1943).

**55 лет назад** из физико-математического факультета, открытого в 1917 г., выделилось два самостоятельных - физический и механико-математический (1948).

**50 лет назад** открылся университетский детский сад (1953).

**50 лет назад** в 1953/54 уч.г. на кафедре радиофизики появился студенческий кружок, который занимался изучением аналоговых элементов, используемых в радиолокационных

станциях. Члены кружка ознакомились с принципом действия первой аналоговой машины, поступившей в университет еще в 1951 г. Она называлась электроинтегратор "Урал". Руководил кружком аспирант В.А.Филоненко (1953).

**45 лет назад** завершилось строительства 42-х квартирного дома и здания ионосферной лаборатории (1958).

**45 лет назад** Э.С.Воробейчиков и В.А.Преснов разработали и начали читать спецкурс "Квантовая электроника" (впервые в Советском Союзе). С 1960 г. лекции по квантовой электронике читались ими для всего потока студентов. Это создало предпосылки для организации в 1960 г. на кафедре радиоэлектроники новой специальности: оптико-электронные приборы, базой которой являлась лаборатория инфракрасных излучений СФТИ во главе с доцентом В.Е.Зуевым (1958).

**40 лет назад** по инициативе сотрудников Сибирского физико-технического института и студентов Ю.Т.Пучкова, Л.А.Афанасьева, И.А.Ахунова, В.П.Беззубаева началась работа по созданию студенческой коллективной радиостанции - наследницы знаменитой станции ТУК. 8 декабря 1965 г. было получено разрешение на ее эксплуатацию и присвоен позывной. Вскоре установились первые связи с дальними корреспондентами, появились первые карточки-квитанции в подтверждение редких радиосвязей. Уже в 1972 г. команда радиоклуба ТГУ заняла 2-е место в чемпионате СССР и первое - в неофициальном первенстве Европы (1963).

**40 лет назад** на базе экономического отделения, открытого в 1955 г. на юридическом факультете, в 1963 г. был образован экономический факультет. Томский университет - колыбель экономического образования в Сибири. В 1898 г. была открыта кафедра политэкономии и статистики в составе нового юридического факультета. С тех пор экономическое образование в университете прошло большой и сложный путь развития. Благодаря научной деятельности экономистов университета Томск превратился в центр экономических исследований в Сибири уже в начале XX в. Первую в Томске докторскую диссертацию по экономике защитил в 1966 г. заведующий кафедрой политэкономии А.П.Бычков. Экономический факультет сегодня - это 6 кафедр, 4 научно-исследовательские лаборатории. Обучение ведется по 8 направлениям и специальностям (1963).

**40 лет назад** к юридическому факультету ТГУ добавились юридические вечерне-заочные факультеты в Красноярске и Барнауле (1963).

**40 лет назад** образованной в 1959 г. Хоровой капелле университета "за активную просветительскую деятельность и популяризацию классической музыки" было присвоено звание "народной" (1963).

**40 лет назад** доцент И.И. Муравьев со своими студентами А. Солдатовым и В. Щербином сконструировали и запустили первый в Томске лазер (1963).

**40 лет назад** Томский госуниверситет в 1963 г.: 9 факультетов, 62 кафедры, 1 НИИ, 7 проблемных лабораторий. В штате - 28 профессоров, 130

доцентов. Обучалось 5700 студентов. За годы Советской власти было выпущено 13 068 человек. До Октябрьской революции - 2324.

**40 лет назад** проведена общеуниверситетская методическая конференция (1963).

**40 лет назад** на берегу Оби появился спортивно-оздоровительный студенческий лагерь Томского госуниверситета "Гармония" (1963).

**35 лет назад** Томск был единственным в стране

городом, где каждый 10-й житель - студент, каждый сотый - научный работник. На дневном, вечернем и заочном отделениях обучалось 10,5 тыс. студентов. В университете было 12 факультетов, 68 кафедр, 3 НИИ, 11 проблемных лабораторий, Ботанический сад, один из крупнейших в мире Гербарий им. академика П.Н.Крылова, 5 музеев. Работало в университете 5 заслуженных деятелей наук, 3 лауреата Государственных премий, 47 профессоров - докторов наук и 236 доцентов - кандидатов наук (1968).

**35 лет назад** в издательстве университета был издан сборник работ "Проблема Тунгусского метеорита". В нем подведены итоги исследований, проведенных с 1961 по 1965 г. проблемной лабораторией по изучению космического вещества на территории Сибири. Данная лаборатория была создана на базе появившейся в 1959 г. комплексной самостоятельной экспедиции по изучению Тунгусского метеорита (КСЭ). В сборник вошли работы Ю.А.Львова, Г.И.Ивановой, Н.П.Фаст и др. (1968).

**35 лет назад** в Томском госуниверситете появился клуб любителей кино (1968).

**35 лет назад** открылся факультет повышения квалификации преподавателей вузов (1968).

**25 лет назад** при поддержке СФТИ на РФФ открылась научно-учебная лаборатория автоматизации измерений - ЛАИЗ (1978).

**25 лет назад** по приглашению Института географии АН СССР научный сотрудник лаборатории гляциоклиматологии ТГУ Алексей Николаевич Рудой принял участие в 23-й Советской антарктической экспедиции (1978).

**25 лет назад** в Томском госуниверситете был разработан оригинальный способ производства морозоустойчивой стали, предназначенной для изготовления механизмов, работающих в условиях сурового Севера. Это изобретение, выполненное группой ученых под руководством старшего научного сотрудника Юрия Донатовича Новомейского, было зарегистрировано в Комитете по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР. Чуть позже в университет пришло сообщение о признании работы ученых ТГУ за рубежом. На морозоустойчивую сталь и способ ее производства получены патенты из Швеции и США (1978).

**20 лет назад** в Томске состоялся XIX Всесоюзный съезд по спектроскопии. С 1992 г. Сибирское совещание по спектроскопии трансформировалось в Международную конференцию "Импульсные лазеры на переходах атомов и молекул", что отражает большой вклад спектроскопистов Томска в развитие физики лазеров (1983).

**10 лет назад** звание "Почетный гражданин Томска" присуждено М.А.Кривову. В 2000 г. этого почетного звания удостоена В.А.Морякина, в 2001 г. - А.П.Бычков (1993).

**5 лет назад** был учрежден грант Нефтяной компании "ЮКОС" для студентов и аспирантов Томского государственного университета в области экологии нефтедобычи и транспортировки нефти и очистки территории от загрязнений нефтью (1998).

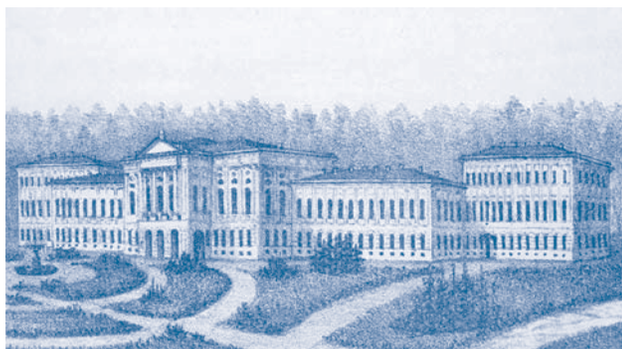
## **Эстафета, 80-е гг.**



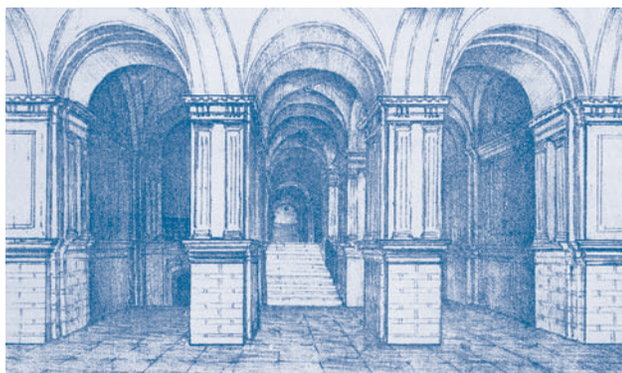
# Императорский Томский университет

## литографии П.М.Кошарова

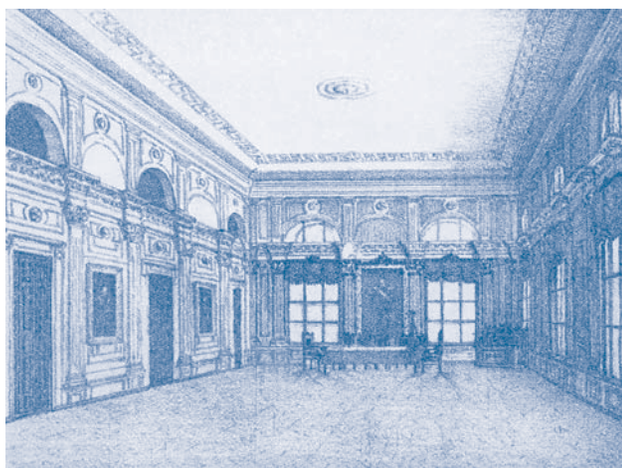
**Павел Михайлович Кошаров** (1824 – 1902) – выпускник Академии художеств в Петербурге, ученик К.П.Брюллова. В 60-90-х гг. XIX в. он был главной фигурой в художественной жизни Томска и внес большой вклад в становление и развитие изобразительного искусства Сибири. К открытию университета в 1888 г. он подготовил 11 литографий «Императорский Томский университет», а также портреты основных жертвователей на постройку университета.



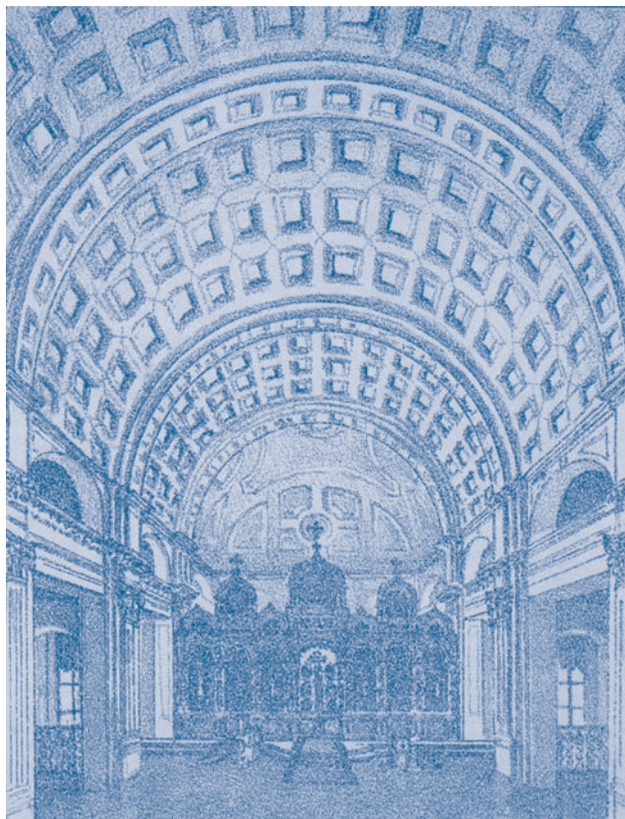
**Императорский Томский университет**



**Парадный вход в университет**



**Актовый зал**



**Университетская церковь**



**Вид водонапорной башни и дома на ботаническом участке**

# Список источников и литературы

- Авроров П.П. 25-летний юбилей Томского университета. – Томск, 1913
- Биографический энциклопедический словарь. – М.: Большая Российская энциклопедия, 2000
- Большая Советская энциклопедия. – М., 1973
- Брюханова Н.И., Гахов В.Д., Майданюк Э.К. Томский хронограф – 2003. – Томск: Издательский дом "D-Print", 2003
- Завьялов А.С., Нилов В.З., Пойзнер Б.Н. Статья радиофизиком. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 1988
- Зайченко П.А. Томский государственный университет им. В.В. Куйбышева: Очерки по истории первого Сибирского университета за 75 лет (1880 – 1955). – Томск: Изд-во Том. ун-та, 1960
- История названий томских улиц. – Томск: Водолей, 1998
- Календарь памятных дат. Из истории земли Томской. 2000 год/ сост. В.Д.Гахов. – Томск, 1999
- Календарь памятных дат. Из истории земли Томской. 2002 год/ сост. В.Д.Гахов. – Томск, 2001
- Краткая хроника истории Томского университета (1803 – 1967 гг.). – Томск, 1976
- Краткий исторический очерк Томского университета за первые 25 лет его существования (1888-1913 гг.) – Томск, 1917
- Ляхович Е.С., Ревушкин А.С. Университеты в истории и культуре дореволюционной России. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 1998
- Наука и образование в Томске. Материалы к энциклопедии Томской области/ С.Ф.Фоминых, С.А.Некрылов, А.В.Литвинов, К.В.Петров. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2000
- Открытие Императорского Томского университета 22 июля 1888 г. – Томск, 1888
- По страницам истории и судьбы: к 70-летию профессора Ю.В.Куперта. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2001
- Преданность (к 50-летию юбилею выпуска 1951 г. ТГУ). – Томск: Изд-во Института оптики атмосферы СО РАН, 2001
- Профессора Томского университета: Биографический словарь/ под ред. проф. С.Ф.Фоминых. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 1996, Т.1. 1998, Т.2. 2001, Т.3.
- Пчелов Е.В. Романовы. История династии. – М.: ОЛМА-ПРЕСС, 2003
- Развитие математики в Томском университете. – Томск, 1999
- Самые знаменитые ученые России. – М.: Вече, 2000
- Сборник постановлений по Министерству народного просвещения (1877 – 1881). – СПб, 1883. Т. 7
- Сибирская старина. Краеведческий альманах. – Томск, 1998. - № 15
- Сибирская старина. Краеведческий альманах. – Томск, 1999. - № 16
- Словарь Брокгауза. – СПб, 1893. Т. 19
- Томск. История города от основания до наших дней/ под ред. проф. Н.М.Дмитриенко. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 1999
- Томская область. Путеводитель/ сост. А.Юдин. – Париж-Люксембург-Москва: Ле Пти Фюте, 2001
- Томский государственный университет: 50 лет со дня основания/ П.А.Зайченко, И.М.Мягков. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 1934
- Томский университет. 1880 – 1980. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 1980
- Торжество по случаю посещения г. Томска 5 и 6 июля 1891 года Его Императорским Высочеством Благоверным Государем, Наследником Цесаревичем и Великим князем Николаем Александровичем. – Томск: Типо-Литография Михайлова и Макушина, 1891
- Труды съезда по организации Института исследований Сибири. – Томск, 1919. Т. 2
- Физики о физике и физиках: Сб. статей/ под ред. И.Н.Анохиной. – Томск: Изд-во НТЛ, 1998
- Через века, через года – помните!/ И.Б.Делич, Е.М.Игнатенко, С.А.Некрылов, В.А.Соловьева. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2000
- Эхо пушкинской эпохи в Сибирских Афинах. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2000
- Ястребов Е.В. Василий Маркович Флоринский. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 1994

## Киреевск, 60-е гг.



### Издание подготовили:

Информационно-рекламный отдел ТГУ (Е.М. Игнатенко, О.Н. Вильченко, Е.А. Ханова)

Музей истории ТГУ (И.Б. Делич)

Учебно-научная лаборатория "Сибирь: исторические традиции и современность" (С.Ф. Фоминых, С.А. Некрылов)

Оригинал-макет – В.Г. Кузнецов

Руководитель проекта - Е.М. Игнатенко

Редактор – проф. С.Ф. Фоминых

Отпечатано в учебно-производственной типографии ТГУ

2003 © Томский государственный университет

1878 1879 1880 1881 1882 1883 1884  
1885 1886 1887 1888 1889 1890 1891  
1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898  
1899 1900 1901 1902 1903 1904 1905  
1906 1907 1908 1909 1910 1911 1912  
1913 1914 1915 1916 1917 1918 1919  
1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926  
1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933  
1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940  
1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947  
1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954  
1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961  
1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968  
1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975  
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982  
1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989  
1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996  
1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003  
2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010  
2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017  
2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024  
2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031  
2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038

