

К 160-летию нашего университета

● Ленинградский государственный университет — ранее Петербургский — был открыт 9 февраля 1819 года на базе Главного педагогического института. Это был шестой российский университет.

● При открытии университета были организованы три факультета: философско-юридический, физико-математический и историко-филологический. Профессора и 70 воспитанников Главного педагогического института перешли в университет. В первый год существования университета было принято двадцать новых студентов.

● В 60-х годах XIX века передовые слои студенчества активно участвовали в политической борьбе. Массовые революционные выступления студентов университета в 1861 году положили начало студенческому движению России в пореформенную эпоху.

● Осенью 1905 года университетские кафедры стали трибунами революционного Петербурга. Собрания и митинги, назначавшиеся Петербургским комитетом партии или Петербургским Советом, проводились большей частью в Актовом зале.

● Среди питомцев нашего университета были: выдающийся критик и философ-материалист Д. И. Писарев, народоволец А. И. Ульянов (старший брат В. И. Ленина), основатель Коммунистической партии Болгарии Д. Благов, крупнейший латышский поэт и общественный деятель Я. Райнис и многие другие выдающиеся политические деятели, деятели науки и культуры.

● В университете проходили студенческие годы писателей Н. Г. Помяловского, Г. И. Успенского, Д. Н. Мамина-Сибиряка, А. А. Блока, художников И. Я. Билибина, М. А. Врубеля, Н. Н. Ге, И. Э. Грабаря, В. Д. Поленова.

● 25 апреля 1895 года на заседании Русского физико-химического общества в здании, занимаемом ныне спорткафедрой и типографией издательства университета, известный изобретатель А. С. Попов продемонстрировал первую в мире приемную радиостанцию.

● В октябре 1905 года университет стал одной из штаб-квартир петербургских большевиков. На собраниях и на митингах, на подпольных явках в университете величали Н. К. Крупская, М. И. Ульянова, М. И. Калинин, Е. М. Ярославский, другие деятели партии.

● В. И. Ленин неоднократно выступал в помещении университета: 6 мая 1906 года с докладом об итогах IV (Объединительного) съезда РСДРП на собрании партийных работников Петербурга и дважды в конце января 1907 года — на студенческой сходке с речью о думской тактике большевиков и на собрании избирателей в качестве выборщика «блока левых».

● Яркие страницы в летопись Великой Октябрьской социали-



ГОДЫ И ВЕХИ

ПРОЙДЕТ МЕСЯЦ, И В ТОРЖЕСТВЕННО УКРАШЕННОМ АКТОВОМ ЗАЛЕ УНИВЕРСИТЕТА СОБЕРУТСЯ ПРОФЕССОРА, ПРЕПОДАВАТЕЛИ, СТУДЕНТЫ ЛГУ, НАШИ ГОСТИ, СОБЕРУТСЯ, ЧТОБЫ ОТМЕТИТЬ 160-ЛЕТИЕ ПРОСЛАВЛЕННОГО ВУЗА. ЮБИЛЕЙ УНИВЕРСИТЕТА — ЭТО ВСЕГДА ПРАЗДНИК, ПРАЗДНИК

РУССКОЙ И СОВЕТСКОЙ НАУКИ, ПРАЗДНИК ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ. ВЕХИ УНИВЕРСИТЕТСКОЙ ИСТОРИИ. О НЕКОТОРЫХ ИЗ НИХ РАСКАЖУТ МАТЕРИАЛЫ РУБРИКИ «ТВОЯ ИСТОРИЯ, УНИВЕРСИТЕТ», ПОСВЯЩЕННЫЕ ЮБИЛЕЮ УНИВЕРСИТЕТА.

стической революции вписали питомцы университета, видные деятели большевистской партии — В. Э. Кингисепп, Н. В. Крыленко, Д. З. Мануильский, В. Р. Менжинский, М. С. Ольминский, П. И. Стучка.

● Первыми профессорами физики университета были: М. Ф. Соловьев и Н. П. Щеглов. 31 декабря 1835 года преподавателем физики и физической географии был назначен Э. Х. Ленц, который приобрел мировую известность своими работами в области электричества и магнетизма. Э. Х. Ленц — создатель закона Джоуля-Ленца, основатель первой в России школы электрофизиков.

● Преемник Э. Х. Ленца, его ученик Ф. Ф. Петрушевский (1864—1904) проработал на кафедре сорок лет. Ф. Ф. Петрушевский — автор «Экспериментального и практического курса элект-

ричества, магнетизма и гальванизма» (1876). Большая заслуга принадлежит Ф. Ф. Петрушевскому в создании Русского физико-химического общества, первым председателем которого он был с 1872 года. После слияния этого общества с химическим в 1878 году и до 1901 года он оставался бессменным председателем физического отделения Русского физико-химического общества.

● Блестящим лектором был профессор О. Д. Хвольсон, свыше полувека проработавший в университете. В 1896—1915 гг. он написал курс физики, неоднократно переиздававшийся и переведенный на немецкий, французский, испанский и другие языки. Шеститомный курс О. Д. Хвольсона — последний курс физики в мировой литературе, написанный почти целиком одним автором.

● В 1900 году Д. С. Рождественский был оставлен при кафедре для подготовки к профессорскому званию. После защиты докторской диссертации в 1915 году он возглавил Физический институт университета.

● Среди питомцев физико-математического факультета были: изобретатель радио профессор А. С. Попов, выдающийся химик и геофизик профессор Томского университета, а затем директор Главной геофизической обсерватории в Ленинграде Б. П. Вейнберг, изучавший движение арктических льдов и исследовавший физико-механические свойства льдов, автор методики наблюдений и систематизации наблюдений над магнитным полем Земли; П. А. Гезехус — профессор Петербургского технологического института, первый ректор Томского университета; президент

Главной палаты мер и весов профессор Н. Г. Егоров; академик В. Ф. Миткевич — пионер развития оптической промышленности в России, видный специалист по электротехнике, участвовавший в создании плана ГОЭЛРО; академик М. А. Шателен — профессор Политехнического института, член Международного комитета мер и весов; В. К. Лебединский — выдающийся специалист по радиотехнике; академик Д. В. Скобельцин, известный исследователь космических лучей, директор Физического института Академии наук СССР.

● Академик А. Е. Ферман (1883—1945) — известный советский кристаллограф, минералог и геохимик. Профессор кафедры минералогии ЛГУ в период 1920—1928 годов. Читал лекции по геохимии и курсу «Введение в минералогию».

● Академик профессор Ф. Ю. Левинсон-Лессинг (1861—1939). Организовал кафедру петрографии в Ленинградском университете и был ее первым заведующим. Один из основоположников отечественной петрографической школы. Его труды посвящены исследованию отдельных регионов, теоретическим основам в области систематики и генезиса горных пород, а также разработке критериев для выделения магнетических формаций. Автор многочисленных учебников и учебных пособий по курсу петрографии.

● Лауреат Ленинской премии академик профессор А. А. Полканов (1888—1963). Крупнейший знаток геологии и магнетизма древнейших образований Ренноскандии и Украинского кристаллического массива. Им была разработана генетическая классификация магнетических тел в регионах с различным тектоническим режимом. За освоение методов абсолютной геохронологии и внедрение ее в практику геологической работы в 1961 году А. А. Полканов совместно с профессором Э. К. Герлингом была присуждена Ленинская премия.

● Член-корреспондент АН СССР профессор Н. А. Елисеев (1897—1966) являлся одним из крупнейших петрологов Советского Союза. В его трудах показана решающая роль структурного анализа для областей, имеющих важное промышленное значение (Хибин, Рудный Алтай, Монча и Печенга, Приазовье и др.). Автор учебников по метаморфизму, структурной петрологии и других.

● П. А. Землячкенский (1857—1942) — с 1882 года хранитель минералогического музея, с 1887 — доцент, с 1898 по 1924 гг. — профессор, заведующий кафедрой минералогии. Известный геолог, член-корреспондент АН СССР, один из основоположников грунтоведения. Большую ценность имели работы П. А. Землячкенского по железным рудам и глинам Европейской части России, по процессам выветривания полевых шпатов, по методам рационального анализа глин.