

## ДИРЕКТОРЫ ТТИ



**Зубашев Ефим Лукьянович**  
(1860—1928 гг.)

Директор ТТИ 1899 — 1907 гг.

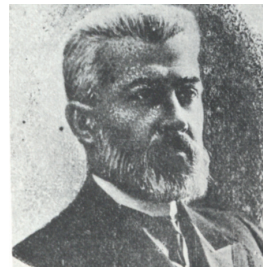
Выпускник Харьковского университета физико-математического факультета со степенью кандидата 1883 года и химического отделения Санкт-Петербургского технологического института 1886 года. Ученник Д.И. Менделеева. Профессор. Организатор высшего технического образования в Сибири. Председатель Строительного комитета ТТИ. Заведующий лабораторией технологии питательных веществ. Читал курс лекций по "Технологии топлива воды", спецкурс по "Технологии питательных веществ", вёл практические занятия. Принял активное участие в создании и открытии Сибирских высших женских курсов. Основатель и председатель Томского Технического общества. С 1906 года возглавлял правление Сибирского товарищества печатного дела, издававшего газету "Сибирская жизнь". Вышел в отставку по прошению в 1909 году.



**Алексеевский Владимир Петрович**  
(1858—1916 гг.)

Директор ТТИ 1907 — 1911 гг.

Выпускник Харьковского университета 1884 года. Кандидат физико-математических наук. Магистр чистой математики (в математическую науку вводится термин "Функции Алексеевского" и "Теоремы Алексеевского"). В Томском технологическом институте с октября



**Карташов Николай Иванович**  
(1867—1943 гг.)

Директор ТТИ 1911 — 1916 гг.

Выпускник Харьковского технологического института 1891 года (записан на мраморную доску). Учёный в области отечественного паровозостроения. Автор шеститомного труда "Курс паровозов", изданный в 1929—1934 гг. Декан Механического отделения с 1906—1909 г. Профессор ТТИ с 1902—1943 г. Состоял почетным мировым судьей Томского окружного суда, членом правления Томского отделения общества Красного креста, принял активное участие в создании и открытии Сибирских высших женских курсов. В годы Первой мировой войны был членом Военно-промышленного комитета в Томске, по заданиям которого выполнял ряд работ оборонного характера. Заслуженный деятель науки и техники РФ. Лауреат Государственной премии СССР. Почётный машинист.



**Бобарыков Иван Иванович**  
(1869—1928 гг.)

Директор ТТИ 1916 — 1919 гг.

Выпускник Харьковского технологического института 1894 года (записан на мраморную доску). Учёный в

активистов giving lectures and presenting reports and taking part in radio programmes. As a full member of the All-Union Society on the Distribution of Political and Scientific Knowledge, he tried to familiarise people with the achievements of the advanced science. Professor Butakov was not a narrowly focused specialist but a very intelligent person with broad knowledge and interests because his philosophy could be described in the following way: "True success of any human activity is impossible without knowledge and development, without improving and enhancing human knowledge and raising the awareness of social and political situation of your motherland."

**Efim Lukianovich Zubashev**  
(1860—1928)

TTI Director from 1899 to 1907.  
Student of Dmitry Mendeleev, he became an organiser of higher technical education in Siberia. The founder and chairman of the Siberian Technical Society.

**Vladimir Petrovich Alekseevsky**  
(1858—1916)

TTI Director from 1907 to 1911.  
Graduate of Kharkov University (1884).  
Professor at the Department of Theoretical Mechanics in Tomsk Technological Institute from 1905 to 1916.

**Nikolai Ivanovich Kartashov**  
(1867—1943)

TTI Director from 1911 to 1916.  
Graduate of Kharkov University (1891).  
Professor of Tomsk Technological Institute from 1902 to 1943. Merited Worker of Science and Technology of the Russian Federation.

**Ivan Ivanovich Bobarykov**  
(1869—1928)

TTI Director from 1916 to 1919.  
Outstanding specialist in the field of applied mechanical engineering and strength of materials. TTI professor from 1901 to 1923.

области прикладной механики, машиностроения и сопротивления материалов. С 1901—1906 гг. и 1921 г. — декан Механического отделения ТТИ. С 1907—1910 гг. — декан инженерно-строительного отделения ТТИ. Профессор ТТИ с 1901—1923 гг. Автор ряда учебников по сопротивлению материалов и деталям машин. Читал курс лекций по прикладной механике, машиностроению, сопротивлению материалов и деталям машин. Организатор и первый руководитель студенческого научно-технического кружка. Заслуженный деятель науки и техники.

## ГОРДОСТЬ И СЛАВА ТТИ



**Ванюков Владимир Андреевич  
(17/30.06.1880 г. — 1957 г.)**

Первый выпускник-химик ТТИ (1906 г.). Ученый в области цветных металлов. Доктор технических наук, профессор, Заслуженный деятель науки и техники РСФСР, лауреат Государственной премии СССР.

С 1906 по 1909 гг. В.А. Ванюков — аспирант ТТИ. С 1909 года преподавал на химическом отделении ТТИ. С осени 1913 года В.А. Ванюков — доцент Варшавского политехнического института. В 1917 году, после защиты диссертации В.А. Ванюков был избран экстраординарным профессором на кафедре металлургии металлов в политехническом институте города Нижний Новгород. Одновременно он принимал участие в организации горного института в Екатеринбурге, где на него было возложено проектирование и сооружение всех лабораторий. В 1918 году В.А. Ванюков был избран профессором по металлурии цветных металлов Ураль-

ского горного института (ныне политехнического), а в 1926 году также и Московской горной академии. По предложению и при участии В.А. Ванюкова в 1922 году в Москве была создана первая горно-металлургическая испытательная станция, которая позднее была преобразована в Гинцветмет. Под его же руководством был спроектирован и построен первый в СССР оловянный завод. В 1922—1925 гг. В.А. Ванюков возглавлял организацию аффинажа золота в Народном Комиссариате финансов СССР и разработал новые пути очистки золота хлорированием. При его участии была организована плавильно-аффинажная лаборатория, в которой он разработал сплав для разменной монеты СССР образца 1926 года. За эту разработку В.А. Ванюков был удостоен Государственной премии СССР.

С 1926 года профессор Ванюков работает в Московской горной академии. Здесь он создал факультет цветной металлургии, был его деканом. Этот факультет несколько лет спустя был реорганизован в Московский институт цветных металлов и стал ведущим учреждением этого профиля в стране.

В.А. Ванюков награжден орденом Св. Станислава III степени (1916 г.), бронзовой медалью "В память 300-летия царствования Дома Романовых". В 1909 году Русским физико-химическим обществом ему была присуждена премия имени А.М. Бутлерова. В советское время он награжден орденом Трудового Красного Знамени (1939 г.), орденом Ленина (1953 г.). В 1945 году он был удостоен звания "Заслуженный деятель науки и техники РСФСР".

выпускник горного отделения ТТИ 1908 года. После окончания института по рекомендации профессора Обручева был оставлен профессорским стипендиатом (аспирантом) на кафедре геологии. После защиты диссертации в 1913 году был утвержден в должности экстраординарного профессора, а в 1916 году — в должности ординарного профессора ТТИ. Был деканом горного отделения в 1917—1922 гг. В 1912—1917 гг. он преподавал геологию на Сибирских высших женских курсах в Томске, а в 1917—1928 гг. — на физико-математическом факультете ТГУ. Был председателем и затем директором Сибирского отделения Геологического комитета. В 1930—1938 гг. заведовал кафедрой общей геологии в СибГРИ (1930—1932), горном (1932—1934) и ТИИ (1934—1938).

По инициативе М.А. Усова на горном факультете в 30-е годы созданы новые кафедры: петрографии, рудных месторождений, инженерной геологии и гидрогеологии и разведки, которые возглавили его ученики — профессора Н.Н. Горностаев, Ф.Н. Шахов, А.М. Кузьмин, Ю.А. Кузнецова. С 1938 года — директор Всесоюзного НИИ геологии.

М.А. Усов награжден медалью "В память 300-летия царствования Дома Романовых".

Постановлением № 980 Президиума Томского Горсовета РК и КД от 27 октября 1933 года "О 25-летии научной и педагогической деятельности профессора М.А. Усова" было принято "Переименовать Буткеевскую улицу, на которой находится Сибгеолком, возглавлявшийся профессором Усовым, в улицу его именем".



**Усов Михаил Антонович  
(1883 — 1939 гг.)**

М.А. Усов — первый академик Сибири, ученик академика Обручева,



**Дмитрий Александрович  
Стрельников**

Выдающийся горный инженер, профессор ТТИ-ТИИ-ТПИ. После окончания в 1908 году горного отделения ТТИ начал трудовую деятель-