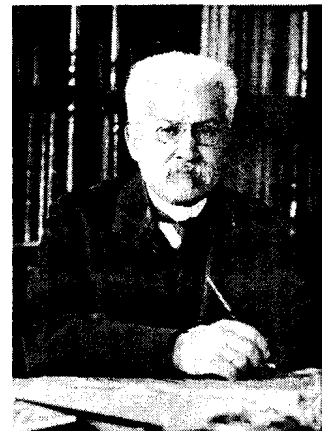


**ПЕРВАЯ ДИССЕРТАЦИЯ
ПО ИССЛЕДОВАНИЮ ПАРОВОЗОВ
В РОССИИ**
**(К 95-ЛЕТИЮ УТВЕРЖДЕНИЯ
ПРОФЕССОРОМ Н.И. КАРТАШОВА –
ПЕРВОГО СИБИРСКОГО УЧЕНОГО-
ПАРОВОЗНИКА)**

В 1904 г. в Томском технологическом институте императора Николая II успешно защищает диссертацию "Опытные исследования паровозов" и утверждается в звании ординарного профессора Николай Иванович Карташов. Ему было всего 37 лет, но за его плечами имелся богатый опыт работы на железных дорогах России, Сибири и за рубежом. Публичная защита диссертации проходила на Собрании Механического Отделения института. Исполнял обязанности директора института во время защиты профессор В. Обручев. Рецензентом по диссертации был известный профессор-механик - И.И. Бобарыков. В последствии на то, что диссертация была первой работой по данному вопросу, указывал проф. Ю.В.Ломоносов - один из создателей тепловоза в России. Профессором Николай Иванович был избран на кафедру прикладной механики. С 1902 г. он читал дисциплину "Паровые котлы", то есть являлся и первым сибирским профессором-теплоэнергетиком. Именно у

него учился И.Н. Бутаков, окончивший институт в 1906 г., профессор, посвятивший всю жизнь энергетике Сибири.

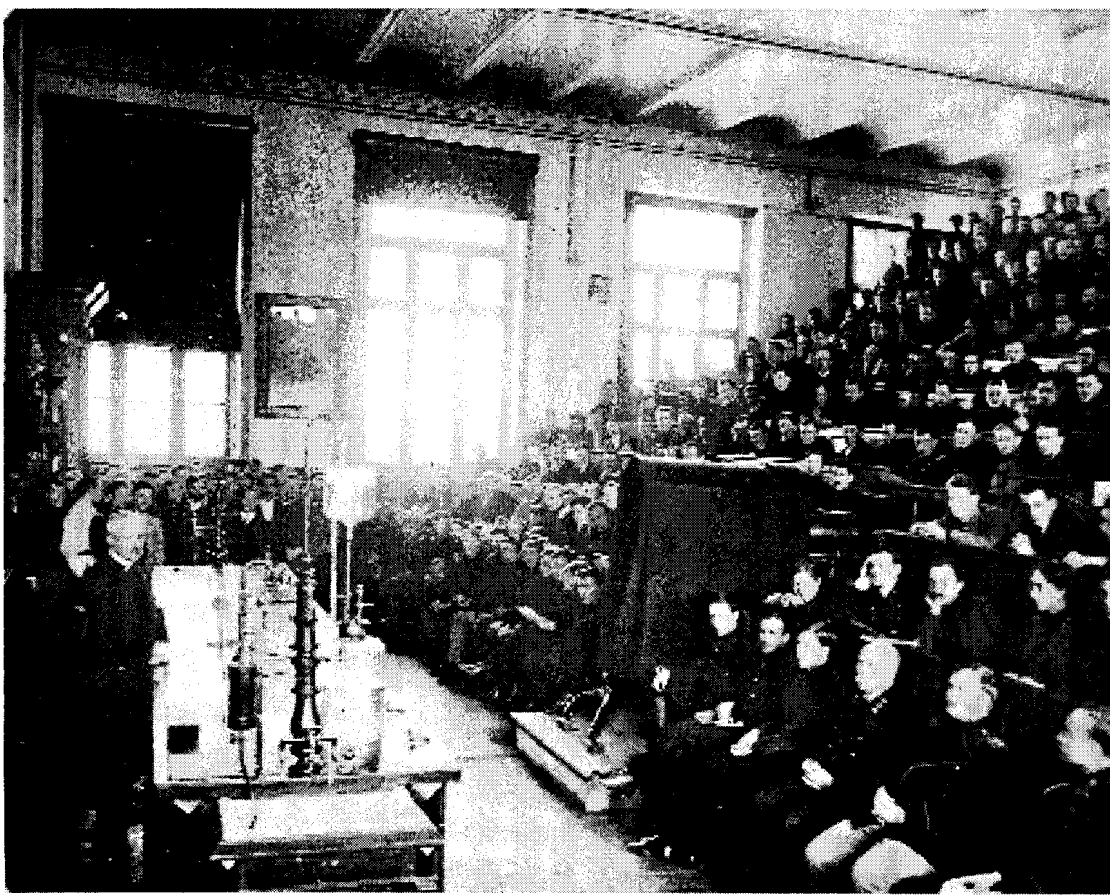
В дореволюционный период Н.И. Карташов заведовал кафедрой, работал деканом мехфака, председателем его государственной испытательной комиссии (ГАК), предметной комиссии по прикладной механике, библиотечной комиссии института директором института (1911-1916 г.г.), вёл большую методическую и научную работу в области конструирования и *эксплуатации паро-



*Профessor
Н.И.Карташов, директор
ТТИ с 1911 по 1916 гг.*



*Выпускники Харьковского
технологического
института. 1882 г.
Механическое отделение.
В 1 ряду 4-й справа -
Н.И.Карташов*



Выступление директора института Н.И.Карташова перед профессорско-преподавательским составом и студентами ТТИ, 1911 г.

вузов. В 1906 г. он участвовал в качестве делегата от Томска в совещании по реформе высших учебных заведений России.

Карьере Н.И. Карташова способствовали глубокие теоретические знания, полученные в Харьковском технологическом институте, который он закончил в 1891 г. по специальности "Машиностроение (паровозостроение)". Был занесен на мраморную доску. В дипломе инженера-механика Н.И. Карташова указано, что он имеет ... право производить строительные работы, состоящие в ведении и под надзором Министерства путей сообщения. Равным образом предоставляется право занимать по сему Министерству должности, с которыми связано производство строительных работ".

Окончив институт, он, как потомственный казак, отбывает воинскую повинность в 6-ой Лейб-гвардии Донской Его Величества батарее в чине урядника, после чего работает сначала слесарем, а потом помощником машиниста паровоза в депо Новочеркасск. Практическая инженерная деятельность начинается в 1893

г., когда он назначается инженером паровозного хозяйства на Уссурийскую дорогу, только что открытую для рабочего движения в ходе строительства Великого Сибирского пути. Затем он работал помощником заведующего, заведующим механической части дороги, заведующим оборудованием главных мастерских в Николаевске-Уссурийском и начальником службы тяги дороги. За четыре года он превратил в образцовое хозяйство и обратил на себя внимание столичного начальства, был отозван в МПС и назначен стипендиатом для подготовки к профессорскому званию в открытом в 1896 г. Томском технологическом институте.

Во время подготовки он практикуется на русских паровозостроительных заводах, слушает лекции в Мюнхенском и Шарлотенбургском политехникумах, изучает постановку железнодорожного дела в Бельгии, Франции, Швейцарии, Австро-Венгрии, Италии. Он участвует в устройстве Русского отдела Всемирной Выставки в Париже в 1900 г.



Члены окружного суда.
Томск, 1910 г., профессор
Н.И.Карташов первый
справа

Высоким достижениям в научной, педагогической и организационной работе Н.И. Карташова способствовала общая врожденная культура, заложенная в дворянской семье родителей-интеллигентов. Его отец был казачий офицер-артиллерист в чине сотника, мать - дочь главного врача Войска Донского. В листке по учету кадров у него имеется запись, которой могут позавидовать и современные профессора - "владею немецким и французским языками". Уже работая в Томске, он был слушателем историко-филологического факультета университета. Он любил и понимал музыку, участвовал в общественной жизни: почетный мировой судья Томского Окружного Суда, один из инициаторов открытия Высших женских курсов, товарищ (заместитель) председателя комитета Красного Креста во время первой мировой войны.

Трудолюбие, профессионализм и добросовестность Н.И.Карташова не оставались без внимания: за десять лет работы он из титулярного советника превратился в действительного статского (генерала), был награжден орденами Св. Станислава 2-ой степени, Св. Анны 2-ой степени, Св. Равноапостольного князя Владимира 3-ей степени, медалями в память царствования императора Александра III, Столетия Отечественной войны 1812 г., 300-летия Царствования Дома Романовых, 50-летия Судебных Установлений, французским орденом

"Officer d Academy" за труды на Всемирной Выставке в Париже.

После революции он продолжал преподавать в ТТИ, исследовал угли Черемховского райо-

на и Чернавинских копий (шахт) для их использования на паровозах. В 1923 г. ему был поручено организовать кабинет "Механический транспорт", в котором сосредоточить паровозы, вагоны и тормоза, автодело и сельхоз машины. Затем он организовал и возглавил топливный отдел Томской ж.д., а затем исследовательской топливный институт.

Его заслуги были высоко оценены. В 1929 г ему присваивают почетное звание "Заслуженный деятель науки и техники РСФСР", в 1934 г. присуждается ученая степень доктора технических наук ВАКом, который в то время возглавлял Г.М. Кржижановский- один из создателей Государственного плана электрификации России (ГОЭЛРО).

В это же время выходит из печати первый и шеститомного учебника "Курс паровозов", его автор - Николай Иванович - приглашается Народным комиссариатом путей сообщения (НКПС) в качестве эксперта по рассмотрению нового типа паровоза серии "Т".

В 1930 г. он переходит на работу в Сибирский институт инженеров транспорта, вскоре преобразованный в Томский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта" (ТЭМИИТ), созданный из двух факультетов технологического института. Приказе по институту № 1 от 1930 г. записано что он принят на должность зав. конструкционным отделением и зав. паровозоконструкторской специальностью. До самой своей кончины в 1943 г. он бессменно заведует в ТЭМИИТе кафедрой "Паровозы".

Крупнейший ученый СССР (отнесенный к высшей группе ученых "А"), он сразу стал определять лицо и авторитет нового сибирского вуза. К 1934 г. выходят все 6 томов курса паровозов, в 1937 г. - уникальная книга в мировой практике "История развития конструкций паровоза". Он редактирует "Известия" и "Труды" ТЭМИИТА, председательствует на научных конференциях.

С 1931 г. Н.И. Карташов - член правления Сибирского энергетического комитета, член штаба ВЛКСМ "Поход за техникой", возглавляет бригаду по обследованию паровозного парка Томской ж.д. с целью его оздоровления. В 1932 г. направляет в Днепропетровск бригаду по испытанию американских паровозов серии ТА и ТВ, а сам знакомится с работой Харьковского паровозостроительного завода. В 1933 г. он производит объезд всех депо Кузнецкой ж.д., где читает лекции комсоставу и рабочим по подготовке паровозов к осенне-зимним перевозкам.

У профессора Н.И. Карташова растет число научных трудов (свыше 130). Особое место в его творчестве занимает многотомник "Курс паровозов" и "Курс проектирования паровозов", отмеченные в Постановлении Совнаркома СССР в связи с присуждением ему звания Сталинского лауреата в 1941 г.

Ему принадлежит идея организации стахановских школ на транспорте. В 1936 г. им были сделаны доклады в Новосибирске в присутствии наркома пути Л.М. Кагановича, кото-

рый назвал эту работу "Карташовским движением". Первые школы Н.И. Карташов проводил лично. Для их проведения машинистами было написано, а им отредактировано 175 брошюр. В эти же годы им были написаны работы о ведении тяжеловесных поездов, даны теоретические обоснования новейшим методам работы в Тайгинском и др. депо.

В 1936 г. Н.И. Карташова награждают орденом Ленина, он утверждается членом Научно-технического совета НКПС, делает доклады на пленуме перед педагогическим составом московских вузов. Его утверждают членом экспертной комиссии по присвоению ученых степеней и званий (ВАК).

Кафедра паровозов в это время внедряла стахановское движение: десять докладов сделал Н.И. Карташов в Новосибирске, Томске, Москве, столько же брошюр издала "Стахановская школа железнодорожников Кузбасса". Брошюра "Тяжеловесные поезда" имела тираж 35 тысяч экземпляров. Проверяли весовые и поездные нормы путем поездок динамометрического вагона с паровозами серий Эм, Эр и ФД. Испытывали кузнецкие угли для стokerного отопления паровозов, антинакипины, форсировку котлов.

В 1937 г. Н.И. Карташов награждается НКПС знаком "Почетный железнодорожник" и избирается членом Западно-Сибирского краевого комитета Профсоюза работников Высшей Школы.



Выпуск 1929 г. с профессором
Н.И.Карташовым

В 1939 г. он награждается орденом "Знак почета" и получает телеграмму наркома с благодарностью за освоение паровозов с конденсацией пара и использование в качестве дополнительных ресурсов топлива шлако-отсева из гари. НКПС намечает переиздание курса паровозов. В 1941 г. к карташовской кафедре "Паровозы" присоединяют кафедру паровозоремонтных заводов.

В 1942 г. Горком ВКП(б) и Горисполком г. Томска, несмотря на военное время, организуют юбилей 75-летия и 50 лет научной деятельности Н.И. Карташова. В 1943 г. после непролongительной болезни Н.И. Карташова не стало. Память о нем была в Томскеувековечена в названии улицы (бывшая Садовая).

Н.И. Карташов оставил ТЭМИИТу научное наследие, сибирскую школу ученых-паровозников, традиции старой томской профессуры. Докторами технических наук стали учившиеся у него студенты-механики: В.М. Казаринов, А.Д. Белоусов, В.В. Иванов, М.П. Пахомов, А.А. Камаев, В.И. Гридушко, Г.П. Бойков и др. После перевода ТЭМИИТА в Омск (в 1961 г.) научные традиции Н.И. Карташова в ОМИИТе продолжают профессора-механики, д.т.н. А.С. Лисовский, В.К. Окишев, И.И. Галиев, А.И. Володин.

ОМИИТ становится в 1997 г. государственным университетом путей сообщения (ОмГУПСом). Бывшая карташовская кафедра "Паровозы" сейчас называется кафедрой "Локомотивы". В университете помнят и чтут Н.И. Карташова. В актовом зале его портрет висит на первом месте в галерее заслуженных ученых ОмГУПСа. Студентам регулярно присуждается стипендия его имени. Есть лекционная аудитория имени профессора Н.И. Карташова.

В библиотеке университета имеется собрание научных работ Н.И. Карташова, периодически устраиваются их выставки. Статьи, посвященные Николаю Ивановичу, можно найти в Справочниках железнодорожника, Энциклопедия железнодорожного транспорта, Большой энциклопедии Транспорта.

В музее ОмГУПСа большое место ему отведено в экспозиции.

Разработанные Н.И. Карташовым вопросы теории конструкции и динамики паровозов, взаимодействия их и железнодорожного пути,

их эксплуатации использовались при создании механической части тепловозов и электровозов. Паровозостроительные заводы и депо России, которым он уделял столько внимания, были преобразованы в тепловозостроительные и электровозостроительные.

На основании крупниц паровозного опыта был в последнее время создан тепловоз для скорости 250 км/ч ТЭП7 на Коломенском тепловозостроительном (бывшем паровозостроительном) заводе.

На базе этого тепловоза сконструирован электровоз ЭП200 для скорости 200 км/ч, изготовленный на Новочеркасском электростроительном заводе (бывшем заводе узкоколейных паровозов).

Ученые ОмГУПСа благодарны Н.И. Карташову за добрые традиции - наследство, которое он им оставил, и стремятся их достойно продолжать.

Ректор ОмГУПСа
зав. кафедрой "Локомотивы"
Председатель Омского филиала Российской инженерной академии
В.А. Четверго

Профессор ОмГУПСа, докт. техн. наук
Председатель Омского филиала академии транспорта России
В.П. Михеев



Профессор Н.И.Карташев, снятое фотография на память в парадном кителем в котором участвовал в праздновании 300-летия династии Романовых