

Вацлав Грдина

сибирский австриец чешского происхождения

Судьба его распорядилась так,
что он и его потомки остались
жить в России навсегда.

Иван Францевич Грдина-австрийский подданный, по специальности музыкант, прибыл в Россию в конце 70-х годов 19 века, имея временный вид на жительство в стране в течение 1 года.

Но судьба распорядилась так, что он и его потомки остались жить в России навсегда.

Работая музыкантом, учителем музыки, к 1900-му году И.Ф. Грдина уже был капельмейстером в Артиллерийской бригаде сначала в г. Вилькомир, а затем в г. Вильно (сейчас это города Литвы Укмерге и Вильнюс).

В 1881 году в г. Вилькомир родился его сын, который был крещен в Вилькомирском римско-католическом приходском костеле и получил имя Вацлав. В метрической книге костела было записано, что младенец родился у австрийских подданных, супругов Ивана и Альбины Грдина и, следовательно, тоже становился подданным Австрии. Вацлав, а позднее его стали называть русским вариантом этого имени- Вячеслав, в 1893 году поступает в Виленское реальное училище и в 1900 году заканчивает его. Успехи в учебе были довольно средние. "Отлично" получил Вячеслав только по закону Божьему. По остальным

предметам были оценки "хорошо" и "удовлетворительно". После окончания реального училища В.И. Грдина едет в Томск и поступает в 1900 году в Томский технологический институт на механическое отделение. Это был первый Сибирский вуз. К учебе в институте Вячеслав проявлял большой интерес и старание, и успехи его были неплохие. Средний балл за время учебы получился 4,5.

Австрийское подданство не устраивало Вячеслава, т.к. он учился в российском вузе и собирался жить и работать в России. Поэтому, будучи студентом 4-го курса, он обращается к директору института с просьбой помочь ему получить российское гражданство. Директор Е.Л. Зубашев и попечитель Западно-Сибирского учебного округа Л. Лаврентьев поддержали эту просьбу и подали необходимые ходатайства.

В результате В.И. Грдина стал российским подданным, а еще раньше он изменил римско-католическое вероисповедание на православное.

В декабре 1906 года Вячеслав Иванович окончил институт, выполнив, под руководством профессора Т.И. Тихонова, дипломную работу на тему "Современное состояние кузнечного дела

На фото: Ю. В. Грдина, выпускник ТТИ (ТПУ) 1923 года, профессор, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, лауреат Государственной премии

Photo: Yu. V. Grdina, a graduate of TPI (TPU) of 1923, professor, honored RSFSR worker of science and techniques, laureate of State Premium



на машиностроительных заводах".

Это был первый в Сибири выпуск инженеров. Дипломы получили 15 выпускников механического и 2 выпускника химического отделений.

После окончания института В.И. Грдина работал на стан-

ции Нижнеудинск Сибирской железной дороги и через некоторое время стал помощником начальника участка службы тяги Сибирской железной дороги.

В 1909 году он стал членом общества Сибирских инженеров, созданного в это же время. В апреле 1910 года общее собрание общества почтило память ушедшего из жизни своего члена В.И. Грдины и решило выдавать пособие его вдове Марии Осиповне в размере 10 рублей в месяц.

Большую известность получил сын В. И. Грдины, став крупным ученым в области металловедения и термической обработки металлов.

Юрий Вячеславович Грдина родился 6 июля 1901 года в г. Вильно. Окончив в 1918 году Томское реальное училище, он поступил учиться на механический факультет ТТИ, т.е. туда же, где учился его отец. Являясь учеником известных в то время ученых и педагогов профессоров Т.И. Тихонова и Н.В. Гутковского, Юрий Вячеславович получил хорошую подготовку и стал высококвалифицированным специалистом.

После окончания института инженер-механик Ю.В. Грдина начал работать научным сотрудником в созданном в 1923 году НИИ прикладной физики при ТТИ.

Здесь происходило становление его как ученого-металловеда, был выполнен ряд работ по кристаллизации стали, опубликована работа "Рекристаллизация деформированного в горячем состоянии железа" в 1925 году (совместно с будущим профессором А.Н. Добровидовым). При создании в 1930 году в Томске Сибирского НИИ металлов Юрий Вячеславович был активным участником этого процесса. С 1933 года он был заместителем директора этого института и затем некоторое время директором. С началом строительства и освоения производства Кузнецкого металлургического комбината в г. Новокузнецке Ю.В. Грдина начинает успешно работать по его проблемам.

Осенью 1931 года в Новокузнецк переезжает из Томска Сибирский институт черных металлов, образовавшийся в 1930 году при разделении бывшего ТТИ на ряд самостоятельных вузов. А через некоторое время Юрий Вячеславович начинает работать в этом институте и в середине 30-х годов переезжает на постоянное жительство в Новокузнецк. В 1937 году он уже заведующий кафедрой термической обработки стали,

Это был первый в Сибири выпуск инженеров. Дипломы получили 15 выпускников механического и 2 выпускника химического отделений.

*Vaclav
Hrdina*

**Siberian Austrian
of Czech origin**

и вся его дальнейшая жизнь связана с этим вузом, получившим название Сибирский металлургический институт в 1933 году. Там Ю.В. Грдина создал научное направление по термической обработке рельсов, разработке и производству броневой стали, организовал подготовку инженеров по специальности "Металловедение и термическая обработка металлов". Вся его деятельность была тесно связана с Кузнецким металлургическим комбинатом.

Под его руководством там был освоен выпуск броневой стали уже в 1941 году. Причем Юрий Вячеславович оказал большую помощь заводу при освоении прокатки броневых листов. Это было очень важно для страны в тот период, поскольку 30% всей броневой стали и 50% бро-

невого листа она получала во время войны 1941-45 гг. с Кузнецкого металлургического комбината.

В 1945 году Ю.В. Грдина защитил докторскую диссертацию и стал профессором. За время своей деятельности в Сибирском металлургическом институте он был в течение ряда лет деканом факультета, проректором по научной работе. Кроме того, Юрий Вячеславович был членом Совета Госплана СССР по координации научно-исследовательских работ в области металлургии, заместителем председателя рельсовой комиссии научно-технического Совета министерства и депутатом Кемеровского научного совета. Но многосторонняя деятельность Ю.В. Грдины не уведила его от внедрения в реальное



На фото: группа студентов ТТИ первого набора вместе с преподавателями, 1904

Photo: a group of TTI students, 1904

производство своих разработок, идей. При его участии происходило строительство и освоение первого в мире цеха с полным циклом термической обработки рельсов. Это было на Нижнетагильском металлургическом комбинате, и затем подобный цех был построен на Кузнецком металлургическом комбинате. Профессор Ю.В. Грдина стал заслуженным деятелем науки и техники РСФСР, лауреатом Государственной премии. После его смерти в 1967 году одна из улиц Новокузнецка названа именем Грдины - внука и сына австрийских подданных, выпускников Томского технологического института.

Ю.М. Лозинский,
доцент ТПУ

Austrian citizen and his son were the Students of Tomsk technological institute

Ivan Frantsevich Grdina, an Austrian citizen, the musician on a speciality, has arrived in Russia at the end of the 70-th years in 19-th century, having a temporary residential permit for 1 year in the country, but his destiny has disposed so that he and his children have remained to live in Russia forever.

Working as a musician and as a teacher of music, by 1900-th year I.F.Grdina already was a capellmeister in an Artillery brigade at first in Vilcomir, and then in Vilno (now they are the cities of Lithuania Ukmerge and Vilnius).

