

## НЕЗАБЫТЫЙ ХОРВАТ

Сотрудники ИГД СО РАН к.т.н. А.Н. Дворникова, к.т.н. Л.В. Зворыгин  
(Статья приводится с сокращениями)

Неповторимы и неоднозначны человеческие судьбы. Одни могут уместиться в несколько строк, другим будет мало места в целом очерке или даже отдельной книге. В данной публикации рассказ пойдет о студенте Томского индустриального института им. С.М. Кирова, выпуска 1939 года Джо Карловиче Томляновиче, тесно связавшем свою трудовую деятельность с учеными и Институтом горного дела Сибирского отделения РАН.

В далеком 1905 году безземельный крестьянин Карл Томлянович (Драгутин Томлянович), отец упомянутого Джо (Ёжо), в поисках лучшей доли эмигрировал из бывшей Австро-Венгрии в Австралию. Но через четыре года путь его скитаний продолжился в разрекламированный «золотой Клондайк» — Америку. Обосновался в городе Хиббинг, устроившись забойщиком на шахту. Женился он на хорватке Луизе, и 16 апреля 1911 года у них рождается сын Ёжо.

Скитания семьи хорватов Томляновичей не закончены. В 1919 году они из США выезжают в Югославию, а через два года возвращаются обратно. Глава семьи опять работает забойщиком на шахте.

Юный Джо (Ёжо), учась, работает подсобным рабочим в гаражах, электриком и даже подручным забойщика в упряжке с отцом. В 1930 году Джо (Ёжо) оканчивает среднюю школу и уезжает в город Окленд, где поступает на учебу в колледж. Естественно, за учебу нужно было платить. В помощь отцу, на питание и койку он зарабатывает деньги в пансионате официантром и уборщиком. В Окленде Ёжо был принят в ряды коммунистической лиги молодежи Америки.

Из-за нехватки денег на учебу в колледже пришлось прервать, поскольку отец был уже безработным и помогать денежным довольствием сыну не мог. Первопричиной увольнения Карла с шахты было то, что он состоял в коммунистической ячейке эмигрантов-югославов. Карл постоянно, со временем Первой мировой войны 1914 года, читал коммунистическую литературу, распространял и пропагандировал ее среди рабочих. В такой среде и был воспитан с раннего детства Джо. Поэтому он сам переводится из коммунистической лиги молодежи Америки в коммунистическую партию. И в том же 1931 году двадцатилетнего парня избирают секретарем коммунистической ячейки.

Отец и сын перебивались случайными заработкаами. До них дошла информация, что советское посольство в Америке производит вербовку иностранных граждан для работы в СССР. Приверженность коммунистическим идеям, симпатии к СССР, постоянная безработица, желание учиться (тем более бесплатно) сыграли свою главенствующую роль. И семья Томляновичей снова в пути в неизведенное.

Стали Советский Союз для них «землей обетованной»? Глядя со стороны, хотелось бы сказать в полный голос: «Да». Но, как увидим из последующих событий, этого сказать не позволяет наша гражданская совесть.

Первоначально отвлечемся на краткую биографическую справку семьи Карла (Драгутина) Томляновича:

- Карл (Драгутин) родился в селе Лич (Югославия) в 1888 году. Имел 27 лет подземного стажа на шахтах Америки и СССР. В 1943 году был мобилизован в «рабочий батальон» и отправлен в г. Томск на строительство химического комбината. Вскоре умер в больнице во время операции.

- Жена Луиза Томлянович родилась в 1885 году в Югославии. Домохозяйка, занималась воспитанием детей. Скончалась в 1935 году.

- Дочь Анна родилась в 1914 году в Америке. Окончила Московский педагогический институт иностранных языков. Работала преподавателем английского языка. Скончалась в 1998 году.

- Сын Дэвид родился в 1919 году, неизвестно — в Америке или Югославии. Окончил Московский энергетический институт. Доктор технических наук, профессор, преподавал на кафедре «Электрические машины», а в НИИ был заведующим лабораторией электрического транспорта. Скончался в 2001 году.

- О сыне Джо повествуем дальше.

В октябре 1931 года около двух тысяч семей из Америки пересекли Атлантический океан и прибыли в Ленинградский морской порт. Их разделили на две группы, отправив одну в Донбасс, другую — в Кузбасс. Томляновичи угодили на шахту «Емельяновскую» в городе Ленинск-Кузнецкий Кемеровской области. Старший Томлянович отправился в забой, где и проработал до января 1940

года. Младший был направлен отделом кадров шахты «Емельяновская» в электроцех обмотчиком.

Кстати, чуть-чуть пораньше (1928–1930 гг.) на «Емельяновской» катал вагонетки Николай Андреевич Чинакал, отбывавший срок «по шахтинскому делу».

Примерно шесть месяцев спустя после приезда из США, Томляновичи передали партийные документы о своей принадлежности к коммунистической партии Америки и ходатайство о переводе их в члены ВКП(б) в Ленинск-Кузнецкий горком партии. По непонятным причинам этот вопрос для Томляновичей не был решен. Позже с таким же ходатайством Джо обратился в Томский горком партии, но положительного решения также не получил.

Проработав два года на шахте «Емельяновская» в электроцехе, будучи ударником производства и несколько раз премированым, успешно изучив русский язык, Джо осенью 1933 г. подает заявление в приемную комиссию Сибирского горного института (г. Томск) и становится его студентом. В 1934 году произошло объединение четырех существовавших в г. Томске отраслевых институтов в Томский индустриальный институт (ТИИ), предтеча Томского политехнического университета.

Во время учебы Джо Томляновича в ТИИ деканами факультета работали профессор Д.А. Стрельников, доценты Г.Е. Баканов, А.Т. Мартыненко. По собственному желанию его определили в группу ГЭМ 312-2, специализирующуюся по направлению «горная электромеханика».

Институт получил новое здание по улице Советской, 82, и профессорско-преподавательский коллектив создал в нем надлежащую учебную обстановку. Этому способствовала также помощь шахт, поставлявших необходимое оборудование, материалы, экспонаты. В корпусе появились учебные кабинеты по разработке угольных месторождений (руководитель Д.А. Стрельников), по проходке и креплению горных выработок (руководитель М.И. Гусев), по горной электромеханике (руководитель К.Н. Шмаргунов), горным машинам (руководитель В.И. Завьялов).

Сокурсниками Джо Томляновича были: А.М. Покровский, В.М. Спешилов, В.М. Кочергин, Г.И. Сарниченко, А.И. Дуплин, А.Я. Дренюк, А.П. Басаргина, Г.Н. Долгов, В.И. Колков, О.А. Поволоцкий, Е.А. Созонов, В.Л. Хмельницкий, А.Т. Андреев, А.А. Скопин, Л.Н. Кручинин, Б.В. Беляев, М.Н. Швецов, С.М. Казаков. Общительный и эрудированный Джо со многими из них, оставшихся в живых после Великой Отечественной войны, общался до последних дней своей жизни.

## THE UNFORGOTTEN CROAT

This material is devoted to Joe K. Tomlyanovich, the student of Tomsk Industrial Institute named after S.M. Kirov. He graduated the institute in 1939 and since that time he closely cooperated with the scientists from the Institute of Mining, the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences.

In 1905, Karl Tomlyanovich, the father of Joe, looking for better life left Austria-Hungary for Australia. However, four years later he decided to move to Hibbing, America. Living there he began to work as a coal miner. He married Louisa, who was Croatian and on the 16th of April, 1911 she gave a birth to the son named Joe.

Years later the family came to live in the USSR. Joe K. Tomlyanovich learned Russian and in 1933 he became a student of Siberian Mining Institute in Tomsk. In 1934 Tomsk Industrial Institute was established and later on it became Tomsk Polytechnic University. At that time Siberian Mining Institute became a part of Tomsk Industrial Institute. Joe K. Tomlyanovich decided to study in the field of mining electrical engineering.

During the study Joe was involved into various activities like social work, sports and moreover, he was a bright student. He was the first who organised baseball team in the institute. For taking an active part in social activities he was given a trip ticket to Crimea that was year 1938.

Joe graduated from the institute with honors and after that he was sent to work in Kuznetsk Scientific-Research Coal Institute. Despite being very responsible and devoted to his work, he was not able to solve accommodation problems and due to this fact he had to leave Prokopievsk and move to Leninsk-Kuznetsk. In 1940 he began to work in the mine named after S.M. Kirov as the assistant of the chief mechanic specializing in stationary installations.



В институте он всему находил время: учебе, общественной работе, спорту. Впервые в Томске организовал институтскую команду бейсболистов. За хорошую учебу и активную общественную позицию был занесен в Сталинскую колонну отличников ТИИ. А в 1938 году его премируют бесплатной путевкой в Крым. Интересна о данном факте публикация в газете «Красное знамя» студента ТИИ А. Федоренко с названием «Под золотыми лучами Сталинской конституции», выдержки из которой мы приводим:

«Советская молодежь — самая счастливая в мире. О ней неустанно заботятся коммунистическая партия и советское правительство... Среди основных прав, которыми пользуются граждане СССР, имеется право на отдых... Только в Томском индустриальном институте имени С.М. Кирова на организацию отдыха и лечения студентов в этом году затрачено более 140 тысяч рублей... 48 отличников института посетили величайшие сооружения Сталинской эпохи: ДнепроГЭС и Беломорско-Балтийский канал, побывали в Крыму и на Кавказе, путешествовали по Алтаю и военно-грузинской дороге... Отличники учебы, студенты-дипломники Томлянович и Андреев о своей экскурсии на южный берег Крыма рассказывают: «Экскурсия дала нам очень много. Мы ознакомились с историей Крымской АССР и, вместе с тем, хорошо отдохнули. Искренне благодарим партию, правительство и вождя народов товарища Стalinа за их отеческую заботу».

Студенческие годы пролетают мгновенно. Вот уже Джо на преддипломной практике с 25 октября 1938 года по 15 января 1939 года на шахте 9/15 треста «Анжеруголь», по специальному заданию выполняя исследовательскую тему «Вращательное бурение шпуров и электросверло ЭК-2». Руководителем этой исследовательской темы был К.Н. Шмаргунов, впоследствии директор ТТИ (1939-1944 гг.), председатель ЗСФАН СССР (1951-1953 гг.).

И, наконец, сданы государственные экзамены, на «отлично» защищен дипломный проект «Транспорт полезного ископаемого от ствола до железнодорожного вагона на шахте 9/15 треста «Анжероуголь» при скользовой подъемной установке» и в руках диплом с отличием.



Механики Горно-геологического института ЗСФ АН СССР после очередной отчетной сессии (1949 г.).  
В центре четвертый слева - Г.В. Родионов, крайний слева Д.К. Томлянович

По распределению Джо Томлянович был направлен на работу в Кузнецкий научно-исследовательский угольный институт (КузНИУИ) в группу механизации, руководителем которой был Г.В. Родионов.

Приступив к работе в КузНИУИ с полной ответственностью и самоотдачей Джо не смог решить обычные житейские вопросы. С ними он обращается к депутату Верховного Совета РСФСР, главному инженеру Кузбассугля М.В. Кузьмину.

Сохранилось заявление Д.К. Томляновича к народному избраннику и человеку, наделенному властью. К сожалению, короткая, жесткая, жирным красным карандашом резолюция в левом углу заявления:

КНИИУИ

Удовлетворить просьбу не могу за отсутствием квартир  
26/1-40 г. Подпись

— не оставляла никаких шансов на положительное решение  
возникшей проблемы.

Безысходность ситуации вынудила Джо Карловича покинуть КузНИИУИ и Прокопьевск, перебраться в г. Ленинск-Кузнецкий. С июня 1940 г. он работает на шахте им. С.М. Кирова помощником главного механика по стационарным установкам.

Началась Великая Отечественная война. Как и многие патриотически настроенные граждане СССР, Джо Карлович записался в военкомате добровольцем для отправки на фронт, но получил отказ. Писал письмо лично Сталину с той же просьбой, но ответа не получил. Вероятно, причина была та же самая, что и в ТИИ, где его, как иностранца отстранили от обучения на военной кафедре. Всю войну до августа 1945 года Д.К. Томлянович проработал на шахте им. С.М. Кирова в г. Ленинск-Кузнецком. И этот год стал переломным в биографии Джо Карловича.

Еще на завершающем этапе войны был издан приказ Народного Комиссара угольной промышленности СССР В.В. Вахрушева.

**ПРИКАЗ**

г. Москва, 3 марта 1945 г.

№ 111

Об организации Института угольного машиностроения.

В соответствии с постановлением Государственного Комитета Обороны от 18 января 1945 г. — приказываю:

§ 1. Реорганизовать Углемашпроект в Государственный Проектно-конструкторский и Экспериментальный Институт угольного машиностроения — ГИПРОУГЛЕМАШ в Москве с филиалами: Донецким в г. Сталино и Кузнецким — в г. Новосибирске.

§ 5. Директору Гипроуглемаша тов. Кононцеву:

.....  
б) приступить немедленно к организации Кузнецкого филиала Гипроуглемаша в Новосибирске.

Назначить временно исполняющим обязанности начальника Кузнецкого филиала Гипроуглемаша тов. Родионова.

§ 6. Начальнику комбината Кузбассуголь тов. Стугареву, начальнику комбината Кемеровуголь тов. Шелкову, управляющему Шахтпроектом тов. Ермоленко и директору КузНИИ тов. Мучнику откомандировать в распоряжение Гипроуглемаша для укомплектования кадрами Кузнецкого филиала инженерно-технический персонал, согласно приложению 1.

Народный Комиссар угольной промышленности СССР В. Вахрушев.

When the Great Patriotic War began, Joe volunteered to go up the line like many other men but was rejected. Hence, he wrote a letter to Stalin asking to let him to be a volunteer but did not receive any response. During the Great Patriotic War he had been working in the pits in Leninsk-Kuznetsk and the last year, that was 1945, appeared to be crucial for Joe K. Tomlyanovich.

At that time there was issued an order that stated that Joe K. Tomlyanovich had to be assigned to a position of a senior project engineer. One year later he was promoted to even higher position. The work of research and engineering teams was done mutually. They designed the projects of several machines that had to be used in mining and building industries. And it goes without saying, that being a senior project engineer, Joe K. Tomlyanovich was managing these projects.

We also should mention the fact that carrying out both theoretical and practical work, Joe K. Tomlyanovich was one of the brightest engineers and scientists. In 1948 he published an article that was called The main research results of the model of shovel excavator. The article was interesting from both theoretical and practical viewpoints and could become the basis for PhD thesis.

Soon after, the situation in the country changed for worse. In 1946 there appeared such phenomenon as a fight against "physical materialism", cybernetics, biology, etc. The results of such actions were dismissals and moreover, arrests of leading scientists of the country. Joe K. Tomlyanovich was not an exception. In 1952 he was fired from Mining-and-Geological Institute.

In 1962 Joe K. Tomlyanovich was awarded with "Mining Glory", Second Class. Unfortunately, that was the only award that he received for the work done in the field in mining.

В список откомандированных для работ в Кузнецком филиале Гипроуглемаша были включены:

- из КузНИУИ — К.И. Журавлев, П.А. Мордовский, В.П. Требенников;
- из комбинатов Кузбассуголь и Кемеровуголь — Д.К. Томлянович, И.А. Хаиров, Г.В. Кетлер, Т.А. Волкович, Ф.П. Куфарев;
- из Кузбассшахтопроекта — А.И. Маслов, Ю.Д. Волков.

Директор Кузнецкого филиала Гипроуглемаш Г.В. Родионов приказом № 31 от 06.08.1945 г. зачислил инженера Томляновича Джо Карловича на должность старшего инженера проекта с окладом 2200 руб. в месяц с 4 августа 1945 года. Но уже через год Джо Карлович был повышен рангом до главного инженера проекта. Так начались трудовые будни на новом месте и в новом амплуа конструктора-машиностроителя. Работа исследовательских и конструкторских коллективов велась в теснейшем контакте. Были разработаны проекты нескольких машин, намеченных к внедрению в горной промышленности и строительстве: породный одноковшовый грузчик ПКГ-20, трехбарабанная скреперная лебедка ТСЛ-1, скреперно-ленточный перегружатель. В это время (1946 г.) Г.В. Родионову, А.А. Могилевскому, А.М. Ладыгину была присуждена Сталинская премия за разработку конструкции и внедрение в промышленность буробоечной машины ЛСБ-2, предназначенной для проходки скатов и нарезки лав на крутопадающих пластах.

Естественно, Д.К. Томлянович, являясь главным инженером проекта, не мог быть в стороне от этих работ. Кроме того, не оставались без внимания Г.В. Родионова новые наработки по механизации проходки подготовительных и капитальных горных выработок. Поэтому, сосредоточив главное внимание на исследовательских работах в ГИ ЗСФ АН СССР, он забирает вместе с собой Томляновича.

Костяк лаборатории механизации горных работ ГИ ЗСФ АН СССР составили: В.М. Владимиров, Д.К. Томлянович, А.Д. Костылев, К.С. Гурков, А.И. Федулов. Джо Карлович был самый старший по возрасту и самый опытный по деловым качествам, имея знания горняцкого труда на шахте им. С.М. Кирова, исследователя в КузНИУИ, конструктора в Кузнецком филиале Гипроуглемаша. Да и специальность у него была самая щахтерская — горный инженер-электромеханик.

В лаборатории на научном поприще Томлянович шел впереди всех остальных. В 1948 году в трудах Горно-геологического института он публикует объемную (25 страниц!) статью «Основные результаты исследования модели одноковшового забирающего аппарата». Статья весьма интересна в теоретическом и практическом аспектах. Стоит предположить, что она должна была быть основой кандидатской диссертации. Но тут в стране, и отголоском в Горно-геологическом институте, снова началось непоправимое.

Начало было положено в 1946 году разгромным постановлением ЦК ВКП(б) о журналах «Звезда» и «Ленинград». Следующим этапом стали компании по борьбе с «космополитизмом» и «низкопоклонством перед Западом», сопровождавшиеся не только идеологическим давлением, но и политическими репрессиями.

Дело дошло и до науки: борьба с «физическим идеализмом», кибернетикой, биологией. Результатами оргвыводов становились увольнения, а нередко и аресты крупных ученых.

Оргвыводы коснулись и Джо Карловича Томляновича. В 1952 году он был уволен из Горно-геологического института. Вот что по этому поводу вспоминают ветераны нашего института.

**Костылев А.Д. (1924–2005 гг.). Доктор технических наук, профессор, Заслуженный изобретатель РСФСР и СССР.**

«...Вспоминается мне и еще один замечательный сотрудник института. Это Джо Карлович Томлянович. Экспериментатор от бога, человек удивительного обаяния и красоты, он попросту свято относился к каждому делу. На свою беду Джо Карлович родился и учился в США. В 1952 году, когда наука по указанию «отца народов» освобождалась от космополитов, Джо Карловича уволили из института. Он был подбит на взлете. Но память о нем свята».

**Есин Н.Н. (1920 г.р.). Кандидат технических наук, лауреат Ленинской премии.**

«...Томлянович Джо Карлович — хорват, его родители из Австро-Венгрии уехали в Америку, где он родился. Перед Великой Отечественной войной попал в СССР, и его, как многих иностранцев, направили в Сибирь. Начинал работать в Кузнецком филиале Гипроуглемаша, потом Г.В. Родионов забрал его в лабораторию механизации горных работ ГИ ЗСФ АН СССР. Занимался погрузочными машинами, подготовил кандидатскую диссертацию. Началась борьба с космополитизмом, и Томляновича стали подозревать в шпионаже. Знал хорошо югославский, английский, русский. Из Академии наук выбросили. Вернулся в Сибгипрогормаш».

И опять начались ступеньки конструкторского труда: инженер проекта, старший инженер проекта, руководитель группы, главный инженер проекта, главный конструктор и в последние

годы своей трудовой деятельности — заместитель и главный инженер института Сибгипрогормаш.

В 1962 году Д.К. Томлянович был награжден знаком «Шахтерская слава» II степени. К сожалению, это его единственная награда за многолетний и плодотворный труд.

И в обыденной жизни Джо Карлович оставался открытым, отзывчивым и исключительно обязательным. Друзья, сослуживцы и просто знакомые относились к нему всегда с большим уважением.

Отвлекаясь от момента несправедливости, многочисленных переживаний в 1965 году Джо Карловичу посчастливилось съездить в Югославию, о чем он мечтал многие годы. Он считал Югославию своей родиной, несмотря на то, что родился в Америке.

В селе Лич, отчим доме своего деда и отца, Джо тепло встретили многочисленные родственники. Он повстречал также там своего школьного товарища, с которым учился в младших классах. Этот товарищ во время войны был в одном партизанском отряде с Иосифом Броз Тито, будущим президентом Югославии. Поездка доставила Джо Карловичу много радости.

Но жить ему оставалось немного. 8 июня 1968 г. его не стало. Джо Карловичу Томляновичу было всего 57 лет. Сказались пережитые годы и нахлынувшая гипертоническая болезнь.



**Однокашники ТИИ:** заместитель директора института «Сибгипрошахт» Б.В. Беляев и главный инженер Проектно-конструкторского института «Сибгипрогормаш» Д.К. Томлянович (середина 60-х годов XX века)

#### Биографическая справка о семье Д.К. Томляновича

Жена Мария Макаровна Моисеенко (1914–1957 гг.). Родилась в городе Томске. Окончила Томский медицинский институт в 1938 г. и в этом же году вышла замуж за Джо Карловича. Во время ВОВ работала врачом в госпиталях г. Ленинск-Кузнецкий и г. Новосибирск, а после войны — в поликлинике № 1.

Была мастером спорта по спортивной гимнастике, входила в состав сборной команды РСФСР.

Сын Анатолий Джонович (1939–2003 гг.). Родился в г. Томске, окончил Московский энергетический институт (1961 г.) по специальности инженер-электромеханик, кандидат технических наук. Все последующие годы работал и жил в г. Москве. Женат, выросли сын и дочь.

Сын Сергей Джонович (1946 г.р.). Родился в г. Новосибирске, окончил Новосибирский электротехнический институт (1976 г.) по специальности инженер механик. До настоящего времени работает в НАПО им. Чкалова. Женат, воспитал двух дочерей.

Именно Сергею Джоновичу Томляновичу искренне благодарны авторы за предоставленные им архивные материалы, документы, фотографии, воспоминания, без которых данная публикация была бы не выполнима.