

Томский политехнический университет подготовил свыше ста тысяч инженеров, более чем по 80 специальностям. Однако, из стен этого вуза выходили не только инженеры, но и просветители. Знаменитыми писателями стали и некоторые крупнейшие ученые ТПУ...

Первым и самым прославленным писателем из томских политехников стал один из основателей вуза профессор, а впоследствии академик **ВЛАДИМИР АФАНАСЬЕВИЧ ОБРУЧЕВ**. Неутомимый путешественник и исследователь, за свою долгую жизнь он побывал во многих краях и странах, собрал огромное количество материалов, сказок и легенд. Перу В.А.Обручева принадлежит более тысячи газетных статей, фельетонов, рассказов и рецензий. Однако, подлинную славу в литературе ему принесли научно-популярные, фантастические романы, написанные для юношества.

«Плутония», «Земля Санникова», «Золотоискатели в пустыне», «Рудник Убогий» и другие широко известны читателям. Большинство из них написаны на материалах, собранных во время службы в Томске. Когда вышли из печати «Золотоискатели в пустыне», «Рудник Убогий», многие томичи узнали себя под вымышленными именами и писали об этом автору. К литературной деятельности Владимир Афанасьевич привлек и своего ученика, известного впоследствии исследователя Сибири профессора, а затем академика Михаила Антоновича Усова.

М.А.Усов - первый выпускник горного отделения ТПИ. В тридцать лет он уже занимал кафедру и был профессором. Неутомимый исследователь Сибири, талантливый педагог, он был автором многих статей, напечатанных в разных газетах. В основном они касались вопросов открытия и освоения месторождений полезных ископаемых. Его рассказы и очерки «Война в истории развития животных», «Катастрофы в развитии земли», «Тектоническая жизнь земной коры», «Горные богатства сибирского края», «Геологическая история Кузнецкого каменноугольного бассейна» и многие другие написаны живым и доступным языком и были тепло встречены читателями. К старшему поколению томских политехников, проявивших свои способности на литературном поприще, относится и **БОРИС ПЕТРОВИЧ ВЕЙНБЕРГ**.

Крупнейший исследователь Сибири, Монголии и Казахстана, профессор Вейнберг был сыном известного поэта и переводчика академика Петра Исаевича Вейнберга. Многими нитями и родственными отношениями он был связан с рядом выдающихся композиторов, художников, мыслителей. Детство его прошло среди высшей интеллигенции Петер-

ТОМСКИЕ ПОЛИТЕХНИКИ - ПРОСВЕТИТЕЛИ

бурга, и там он приобщился к литературе и искусству, а вот учеником стал знаменитого Дмитрия Ивановича Менделеева и посвятил свою жизнь физике, химии и другим естественным наукам.

По окончании Петербургского университета Борис Петрович Вейнберг организует в Питере издательство по выпуску научно-популярной литературы и для работы в нем привлекает известных ученых и литераторов. Это ему отнюдь не помешало заниматься наукой, и в 1906 году он блестяще защищает диссертацию, за которую получает не только степень доктора физики, но и Ломоносовскую премию Академии наук.

В 1909 году Вейнберг переезжает в Томск. Он заведует кафедрой физики в технологическом институте и одновременно читает лекции по физике в университете.

В Томске, наряду с научными трудами, профессор Вейнберг пишет и публикует стихи, воспоминания, научно-фантастические рассказы. Большой популярностью пользуются до наших дней написанные профессором Вейнбергом воспоминания о своем учителе - Дмитрие Ивановиче **МЕНДЕЛЕЕВЕ**. В 1923 году в сибирском журнале «Природа» он публикует научно-фантастическую повесть «Человечество в 2300 году». Многие научно-популярные произведения Бориса Петровича напечатаны в Германии, Индии, США и других странах.

Навсегда вошло в историю науки и литературы имя томского политехника Николая Николаевича **УРВАНЦЕВА**, крупнейшего исследователя Арктики, основателя города Норильска, первооткрывателя Северной Земли и т.д. Многие годы он провел в путешествиях и экспедициях. Прожил он долгую и нелегкую жизнь. Около двадцати лет просидел в лагерях как «враг народа». Затем был оправдан, реабилитирован, и до конца своих дней продолжал заниматься наукой и литературой. Ему принадлежит авторство во многих книгах по исследованию Севера Сибири, основанию Норильска, изучению островов северной Земли. Он был первым человеком, высадившимся на эту никому ранее неизвестную землю и был научным руководителем по ее изучению.

В свое время за большие труды по изучению Севера и Арктики он был удостоен самых высоких наград страны, званий и титулов. А его книги навсегда вошли в сокровищницу отечественной литературы.

Говоря о томских политехниках старшего поколения, оставивших заметный след в литературе, нельзя не упомянуть имени Фердинанда Мартино-

вича Оссендовского. Выпускник Петербургского университета, с блеском окончивший физико-математический факультет, поляк по национальности, он осенью 1900 года приехал в Томский технологический институт на должность ассистента кафедры физики. Он был не только блестящим физиком, но и талантливым литератором, много времени уделявшим литературной деятельности. Его перу принадлежат статьи в томских газетах о начале занятий в ТПИ, о первых месяцах деятельности института, о его профессорах, преподавателях и студентах. Два с половиной года проработал он в ТПИ. Но тут у него не сложились отношения с заведующим кафедрой физики профессором А.И.Ефимовым, человеком весьма сложным. По совету профессора Обручева Оссендовский отправляется на Дальний Восток начальником испытательной станции на строительстве Уссурийской железной дороги. Там он не только ведет научные исследования, но и создает журнал, в котором печатает многие статьи на самые разнообразные темы. В годы первой русской революции Оссендовский принимает активное участие в революционных событиях, за что попадает в тюрьму, а затем на каторгу. На каторге он собирает материалы для будущей книги, которую пишет после освобождения. Она весьма напоминает книгу Достоевского «Записки из мертвого дома». Публикует ряд других работ, которые печатает под разными псевдонимами. После революции он оказывается в стане адмирала Колчака и затем судьба заносит его в США. Там он занимается литературным трудом. Первая книга, написанная им в США «Звери, люди, боги» принесла ему всемирную известность и была переиздана во всех цивилизованных странах мира. Ее обсуждали на заседаниях парламентов разных стран. Имя писателя Оссендовского стало известно всему миру. Затем последовали другие книги, которые упрочили его славу. Так мир узнал Оссендовского не как ученого, а как писателя.

Особо надо отметить среди томских политехников имя Сергея Владимировича ОБРУЧЕВА, сына профессора В.А.Обручева. Он не закончил Томский технологический институт, в котором прочился два года на горном отделении. А затем, когда семья Обручевых подверглась преследованиям со стороны властей, вынужден был в силу сложившихся обстоятельств, переехать в Москву и продолжить образование в Московском университете. Но всю жизнь считал себя томичем. В Томске сформировалось его мировоззрение, и не по своему желанию оставил он этот город, который любил всю свою жизнь. Сергей Владимирович был крупным исследователем Сибири. За свои научные труды был удостоен Государственной премии, избран в академию наук СССР. От отца унаследовал он литературный талант, на склоне лет написал ряд замечательных книг, выдержавших ряд изданий.

Эстафету старшего поколения томских политехников переняли многие питомцы института в последующие годы. Наиболее талантливых писателей и литературных деятелей дал 1930 год.

Выпускник химического факультета Давид Альбертович Франк-Каменецкий, был доктором наук, профессором, заслуженным деятелем науки и техники, дважды лауреатом Государственной премии и дважды лауреатом премии Академии наук СССР. Профессор Франк-Каменецкий многие годы был заместителем главного редактора журнала «Природа» и автором большого количества научно-популярных очерков, рассказов, переведенных на многие языки мира.

Выпускник Томского технологического института 1930 года Александр Петрович КАЗАНЦЕВ по окончании учебы прошел путь от рядового инженера до главного механика министерства черной металлургии СССР. Писать стал уже в зрелом возрасте. Его научно-фантастические произведения издаются и переиздаются во всех странах мира. Александр Петрович все годы поддерживает с ТПУ тесные связи, присылает в НТБ свои книги. Недавно вся Россия отметила его 90-летие. Все центральные газеты напечатали его портреты и материалы о его творчестве. Поздравили его и томские политехники. В НТБ ТПУ устроили выставку его книг.

Известным писателем был и выпускник ТПИ тех же лет Владимир Романович КЕЛЕР. Его произведения посвящены, в основном, проблемам науки, жизни ученых. Изданы во многих странах мира. Келер был главным редактором крупных журналов. Большой популярностью пользуется его книга «Сергей Вавилов», вышедшая в серии ЖЗЛ.

А на Дальнем Востоке всю жизнь проработал томский политехник АЛЕКСАНДРОВСКИЙ Виктор Николаевич. Инженер-механик, он стал хорошим писателем и до самой своей кончины возглавлял Дальневосточное отделение писателей.

Широкую известность получили произведения томского писателя, выпускника ТПИ Виктора КОЛУПАЕВА. Его произведения также изданы в ряде зарубежных стран.

Трудно перечислить всех политехников, ставших писателями. Членами союза писателей в послевоенные годы стали Юрий КОТЛЯР, Геннадий КАРПУНИН, тезка А.Казанцева Александр КАЗАНЦЕВ, ряд лет возглавлявший томское отделение союза писателей, Геннадий КРУГЛЯКОВ и многие другие.

Томские политехники гордятся тем, что университет был и есть не только школой подготовки технических кадров, формирует просветителей научно-технического прогресса.

И.ЛОЗОВСКИЙ