

НЕИЗВЕСТНЫЕ И МАЛОИЗВЕСТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ БИОГРАФИИ
ГЕНИАЛЬНОГО КОНСТРУКТОРА Б.Г. ЛУЦКОГО

В статье на основании литературных и архивных источников установлены достоверные факты из биографии гениального конструктора Б.Г. Луцкого. Установлены дата и место рождения, происхождение, вероисповедание, образование. Описано социально-экономическое положение населения в Бердянском уезде и селе Андреевка в период, когда там проживал Б.Г. Луцкий. Дана информация о Константиновском реальном училище г. Севастополя и Высшей технической школе г. Мюнхена, в которых обучался Б.Г. Луцкий.

Ключевые слова: конструктор, происхождение, вероисповедание, социально-экономическое положение.

История жизни и деятельности нашего соотечественника, гениального конструктора Бориса Григорьевича Луцкого (1865 – 1942 гг.), который стоял у истоков мирового двигателестроения, автомобилестроения и самолетостроения, до настоящего времени мало исследована. До сих пор среди историков ведется полемика о правильности написания его фамилии, о дате его смерти, национальности, вероисповедании и т.д. В публикациях о Б.Г. Луцком во многих случаях приводятся недостоверные факты из его биографии, в них присутствует много домыслов, не подтвержденных документально.

Цель данной статьи – на основании документов и публикаций конца XIX – первой половины XX века установить достоверные факты из биографии Б.Г. Луцкого.

Борис Григорьевич Луцкий родился 3 января 1865 г. в городе Бердянске Таврийской губернии, в еврейской купеческой семье. С 1865 по 1875 гг. проживал в имении родителей в селе Андреевка Бердянского уезда Таврийской губернии. Андреевка была основана в начале XIX в. государственными крестьянами из Полтавской губернии [1]. Расположена в 28 верстах от Бердянска на ручье Кельтечия, впадающем в реку Обиточную. Название село получило по имени первого поселенца – полтавчанина Андрея Деревянного. За счет переселенцев из Черниговской, Киевской и других губерний, а также беглых крепостных из разных мест России селение быстро росло. По сведениям 1864 г. Андреевка была одним из самых крупных волостных сел не только в Бердянском уезде, но и во всем Приазовье: здесь насчитывалось 935 дворов и проживало 7262 человека, в том числе 3787 мужчин. В селе было 2 православные церкви, еврейский молитвенный дом, винный склад, базар, 2 постоянных двора, 5 лавок-магазинов, принадлежавших купцам. Так как отец Бориса был купцом, то очевидно одна из этих лавок принадлежала семье Луцких. Для сравнения, в Бердянске в 1860 г. согласно данным титулярного советника В.К. Крыжановского проживало 9762 человека: «...Бердянск в 1860 г. чис. жителей 9,762 (почетных граждан и купцов 2,035, мещан и цеховых 6,115); неправославных: 560 раскольников, 28 армян, 105 католиков, 573 протест., 760 евреев, 190 караимов. Домов 1,435, 2 правосл. церкви, 3 молитвенных дома: лютеранский, еврейский и караимский, таможня, прих. училище, больница, аптека, публ. библ., театр, 518 склад. маг., 102 лавки, 1 макаронная фабрика; заводов: кирпич. и черепичн. 29, 3 кофейни, 3 харчевни, 3 постоял. двора, 3 ярмарки в год» [2, с. 55].

Длительное время в Андреевке не было медицинского учреждения. Только в 1879 г. земское собрание Андреевки решило построить в селе больницу, но открылась она только через семь лет. В ней насчитывалось 20 коек. Работавшие здесь врач и четыре фельдшера обслуживали округу с населением 27 тыс. человек. Совершенно очевидно, что они не в

состоянии были оказать медицинскую помощь всем нуждавшимся в ней. В 1889 г. в акушерском пункте при больнице приняли только 2% всех новорожденных – в результате в селе наблюдалась высокая детская смертность. В связи с отсутствием в Андреевке больницы, матери Луцкого в январе 1865 г. пришлось рожать Бориса в Бердянске. В этом месяце в Бердянске, как пишет в своем дневнике В.К. Крыжановский, была отвратительная погода: «...Воскресение, еще больше оттепель, и дождь, и солнце» (3 января 1865 г.); «...В городе грязь; возле театра и Гостиного двора до дома Г-на Пайкоса вода стоит как река» (10 января 1865 г.); «...Те домики, что на песках из сырого кирпича, страдают от сырости излишней и у некоторых стены упали, как следствие возвышения воды везде» (22 января 1865 г.); «...Воскресенье, во всю ночь метель; утром тоже; и весь день большая метель не переставала: мороз 14-ть градусов. – Сегодня видел после обеда, что более 50 человек: мужчин и женщин, в самую метель пошли к Градскому Главе Матиасу, просить помощи по случаю голода и холода. – Говорят, что в слободке городской, несчастные бедные семейства, по несколько семейств собираются в один дом, по случаю холода и голода. Подобного несчастья я не слышал еще ни один год: при всем том, что живу в Бердянске с 1840-го года с 1-го Октября. Море гуляет и бушует» (31 января 1865 г.) [2, с. 58]. Из дневника В.К. Крыжановского следует, что в год рождения Бориса Луцкого во всем Бердянском уезде был голод и холод.

Большинство населения Андреевки не умело читать и писать. Лишь в 1849 г. открылось первое одноклассное министерское училище, а в 1867 г. приняло учащихся первое одноклассное земское училище. Во второй половине XIX в. произошли некоторые сдвиги в развитии народного образования, что обуславливалось потребностями в грамотных людях бурно развивающегося капитализма. В Андреевке начали работать четыре церковноприходские школы, в которых обучалось 840 детей, в том числе 230 девочек. В 1874 г. открылось еще одно одноклассное министерское училище. Оба училища посещало около 200 детей. Однако из-за недостатка мест в учебных заведениях, а также тяжелых материальных условий 670 мальчиков и девочек школьного возраста не учились.

Борис Луцкий, благодаря хорошему материальному положению родителей, в 1875 г. окончил одноклассное училище в Андреевке и в этом же году поступил в Константиновское реальное училище г. Севастополя. Это училище было построено на основании решения Городской думы, принятого в 1873 г., о строительстве реального училища для детей дворян, купцов, чиновников, моряков и мещан на 288 мест [3, с. 218]. Земская управа отпустила на его строительство 1500 рублей. 10 июня 1875 г. по ходатайству Севастопольской городской Думы департамент государственной экономики России принял решение об открытии в Севастополе городского шестиклассного реального училища. Дело быстро пошло на лад после того, как открытию реального училища в Севастополе стал оказывать всемерное покровительство Великий Князь Константин Николаевич Романов, подписавший циркуляр, направленный в июле 1875 г. Попечителю Одесского учебного округа следующего содержания: «Его императорское Величество утвержденное решение департамента государственной Экономки Госсовета об открытии в Севастополе 6-классного реального училища Величайше утвердить соизволил и повелел исполнить Председатель Госсовета Константин». В августе 1875 г. Министерство народного просвещения дало разрешение на открытие училища. Для него на ул. Чесменской (ныне Советская, 58) было построено специальное двухэтажное здание из крымбальского камня в неороманском стиле (рис. 1).

В Константиновское реальное училище поступали после сдачи конкурсных экзаменов по русскому и арифметике, истории, географии и закону Божьему. Объем требований соответствовал примерно 3 классам современной школы. Средства на содержание Константиновского реального училища поступали из государственной казны, из сборов

на учение – 150 руб. в год плюс пожертвования. Стоимость обучения одного ученика в год составляла 89 руб. Для наблюдения за поведением учеников в училище было 3 надзирателя. Все учащиеся обязаны были носить установленную форму (мундир, туго затянутый кожаным поясом с медной бляхой, на которой были 4 буквы «СКРУ») и всегда иметь при себе ученический билет, который мог потребовать любой старший. Каждый из преподавателей и надзирателей мог и обязан был следить за поведением учеников. Появление на улице после 8 часов вечера зимой и после 9 часов летом запрещалось. В существующих архивных документах нет ни одного упоминания о применении телесных наказаний. Крайней мерой наказания было исключение из училища за систематическое нарушение дисциплины или злословие в адрес преподавателя (распространение сведений, порочащих его честное имя).



Рисунок 1 – Константиновское реальное училище, г. Севастополь

В училище преподавались следующие предметы: русский язык, тригонометрия, основы аналитической геометрии и космографии, физика и основы химии, география, древняя, средняя и новая история, с 1 класса – немецкий язык, со 2 класса – французский язык, естественная история, ботаника, зоология, анатомия, основы геологии, минералогии и кристаллографии, черчение, рисование, закон Божий, гимнастика и военный строй. Эти предметы преподавания были обязательными. В училище была своя церковь в самом здании училища, в котором пел свой ученический хор, примерно 15 – 20 человек. Был свой парусно-гребной катер на 12 весел. Обучение пению, игре на музыкальных инструментах, гребле, управлению парусами, а также фотографии было бесплатным; небольшая плата бралась лишь за обучение принятым в то время салонным танцам. Была сравнительно небольшая библиотека с художественной и технической литературой. В училище был свой духовой оркестр. Срок обучения в реальном училище был 6 лет. В конце каждого года устраивались переводные экзамены. Кто не сдал экзамен, получал возможность переекзаменовки (не более 2 раз) или оставался на 2-й год. В основном в училище господствовал неписанный закон: «Извольте знать!».

В 1881 г. после шести лет обучения Борис Луцкий получил диплом об окончании Константиновского реального училища. Так как Борис во время учебы в училище показал отличные знания, его отец посчитал целесообразным дальнейшее обучение своего сына в 7-м классе. Только после окончания седьмого класса выпускники шестиклассных реальных училищ Российской империи имели право поступать в высшие учебные заведения, причем только в технические.

HISTORISCHES ARCHIV
TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN
ARNDTSTRASSE 21 • D-80333 MÜNCHEN
TEL. 089-28922531 • FAX 28922537

Kgl. technische Hochschule in München.

Anmeldebogen für das Winter-Semester 1882/83.

Tauf- und Geschlechtsname	Boris Loutzky.
Tag, Monat und Jahr der Geburt	3ten Januar im Jahre 1865.
Religion	Mosaisch.
Heimat	Berdiansky, Russland. Boris Loutzky.
Stand der Eltern oder Vormünder	Kaufleute.
Wohnort der Eltern oder Vormünder	Snowinsk - Russland.
Früher besuchte Lehranstalten	1) Realschule (6 Cl. abgelesen, die 7 Cl. (ausgelesen) besucht, auf Befehl). 2) _____ 3) _____
Vorgelegte Zeugnisse	1) Attest russischer Realschule (Abt.). 2) Zwölfjährig-mechanisch-technisch. Abtheilung. (Zeugnis). 3) _____
Erklärung, in welcher Eigenschaft und für welche Abtheilung die Aufnahme nachgesucht wird.	Mechanisch-technische Abtheilung.
Verfügung des k. Directors bezüglich der Aufnahme	Als Studirender aufgenommen, 24/1 83. A. L.

Рисунок 2 – Приемный формуляр в Высшую техническую школу г. Мюнхена

Константиновское реальное училище было постоянно в центре внимания города и учебного округа. Дело в том, что детей высшего командного состава флота и армии интересовала перспектива поступления в военные училища и институты, а солидная подготовка по математике, физике, химии, которую давало реальное училище, увеличивала шансы поступающих в институты. После окончания учебы наиболее преуспевших в науках учеников училище посылало за границу для продолжения образования. Поскольку Борис Луцкий относился к их числу, то его также командировали на учебу за границу в Высшую техническую школу г. Мюнхена.хлопотал за Бориса сам директор училища – князь Н.Г. Урусов. Командировали Бориса Луцкого именно в Германию, так как он с детства великолепно знал немецкий язык. Во время проживания Бориса в селе Андреевка в Бердянском уезде проживало 50 тысяч

немецких колонистов (всего в уезде проживало немногим более 300 тысяч человек). Немцы в Бердянском уезде считались «полезнейшим населением», которое «отлично ведет сельское хозяйство» [4, с. 237]. Борис Луцкий общался с детьми немецких колонистов и выучил их язык.

27 октября 1882 г. Б. Луцкий был зачислен в Высшую техническую школу г. Мюнхена на механико-техническое отделение (специальность инженер-механик). На рис. 2 представлен приемный формуляр на зимний семестр 1882 / 1883 г., который Б. Луцкий собственноручно заполнил при поступлении в Высшую техническую школу г. Мюнхена. Из этого формуляра видно, что в графе «Имя и фамилия» Борис Луцкий пишет на немецком языке: «Boris Loutzky». Он считал, что Луцкий по-немецки пишется как Loutzky. Однако в официальных документах Мюнхенской Высшей технической школы его фамилию везде писали, как Lutzky. В графе «Дата, месяц и год рождения» Б. Луцкий пишет: «3 января 1865 г.».

В графе «Вероисповедание» он пишет: «mosaisch», что в переводе с немецкого означает – иудейское.

В графе «Месторождение» он указывает г. Бердянск, а не село Андреевку, как считает большинство историков.

В графе «Родители» Б. Луцкий указывает: «Купечество». В графе «Место жительства родителей» он пишет: «Бердянск (Россия)».

В графе «Какие учебные заведения окончил ранее» Б. Луцкий пишет: «Реальное училище (6 классов – диплом, 7-й класс – свидетельство)».

В графе «Представленные аттестаты» он пишет: «1 Аттестат российского реального училища (Attest russischen realschule) (диплом). 2 Свидетельство механико-технического отделения (Zeugnis mechanisch-technisch abteilung) (свидетельство)».

В графе «На какую специальность поступает» Б. Луцкий пишет: «механико-техническое отделение (mechanisch-technisch abteilung)».

В последней графе формуляра указана дата зачисления Б. Луцкого в ВУЗ – 27.10.1882 г.

3 августа 1885 г. после 6 семестров обучения Б. Луцкому решением экзаменационной комиссии Королевской Баварской технической Высшей школы г. Мюнхена был выдан экзаменационный аттестат о получении им базового высшего образования (рис. 3). Этот аттестат соответствует современному диплому «бакалавра».

В аттестате указано, что Б. Луцкий сдал все промежуточные экзамены для получения диплома о высшем образовании по механико-технической специальности, в том числе и экзамен по специальности. В аттестате также указано, что общая зачетная оценка теоретических знаний Б. Луцкого соответствует III уровню (удовлетворительно). К выданному аттестату прилагалась выписка с экзаменационными оценками (рис. 4).

В Германии во время обучения Б. Луцкого в Мюнхене существовала 5-уровневая система оценки знаний: I уровень – «очень хорошо» («sehr gut»), ему соответствовало 1,0 – 1,69 баллов; II уровень – «хорошо» («gut»), ему соответствовало 1,70 – 2,49 баллов; III уровень – «удовлетворительно» («genügend»), ему соответствовало 2,5 – 3,19 баллов; IV уровень – «неудовлетворительно» («mangelhaft»), ему соответствовало 3,20 – 4,19 баллов; V уровень – «плохо» («schlecht»), ему соответствовало 4,20 – 5,00 баллов.

Как видно из выписки, во время учебы на первых курсах Высшей технической школы Б. Луцкий показал средний уровень знаний. На письменном контроле знаний Б. Луцкий получил 2,97 балла, а на устном – 2,88. Средний балл составил – 2,92, что соответствует III уровню – «удовлетворительно». Лучшие оценки Б. Луцкий имел по следующим дисциплинам: изобразительное черчение, в том числе машиностроительное, алгебра и тригонометрия, а худшие по дисциплинам: высшая математика и техническая механика.

Несмотря на средний уровень теоретических знаний, показанный им на первых курсах, уже в конце 1885 г. при выполнении дипломного проекта Б. Луцкий удивил всех профессоров Высшей технической школы своим конструкторским и изобретательским талантом. Он разработал и сконструировал первый в мире 4-тактный вертикальный двигатель внутреннего сгорания, у которого коленчатый вал был расположен под цилиндром, а не над ним. Причем в этом двигателе он использовал сразу несколько своих изобретений (немецкие патенты: № 41 414, 42 289, 42 290, 42 880, 43 446).

Необходимо отметить, что до Луцкого все двигатели внутреннего сгорания выполнялись с коленчатым валом, расположенным над цилиндром. Цилиндр при такой компоновке выполнял функцию станины. Чтобы придать такому двигателю устойчивость, цилиндр приходилось делать массивным, что приводило к повышенному расходу металла. Кроме того, возникала проблема со смазкой, которая могла затекать в цилиндр. Сконструированный Б. Луцким двигатель этих недостатков не имел.

Созданный студентом Б. Луцким двигатель стал прототипом всех последующих рядных двигателей внутреннего сгорания с вертикальным расположением цилиндров. Этот тип двигателей в настоящее время находит широкое применение во многих отраслях промышленности, так как обеспечивает необходимую мощность, экономичность и надежность при минимальных габаритах и весе.

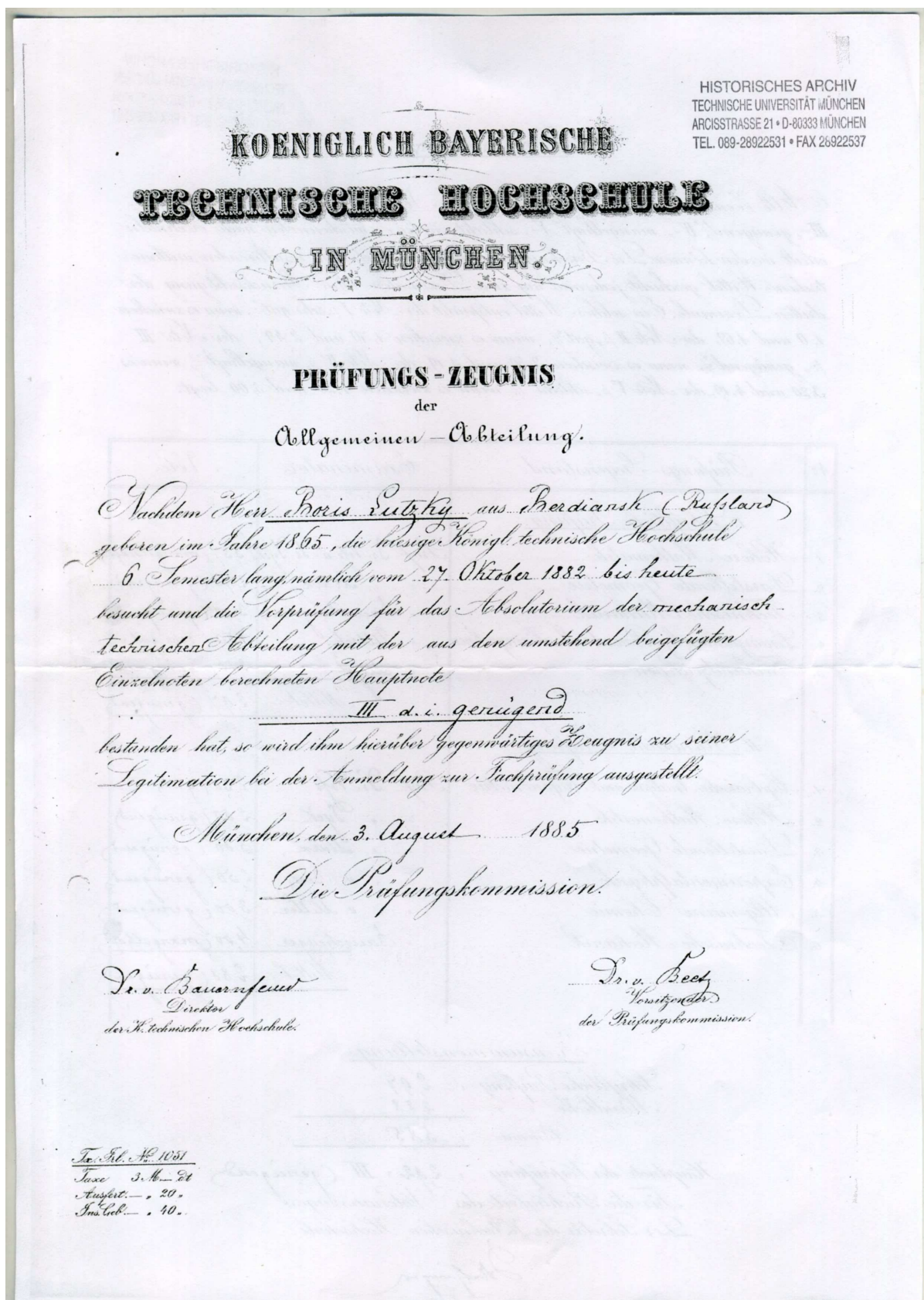


Рисунок 3 – Экзаменационный аттестат Бориса Луцкого о получении им базового высшего образования

HISTORISCHES ARCHIV
 TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN
 ARCSSTRASSE 21 • D-80333 MÜNCHEN
 TEL. 089-28922531 • FAX 26922537

Notenauszug.

Alle Exensuren geschehen nach folgendem Notenschema: I-, sehr gut; II-, gut; III-, genügend; IV-, mangelhaft; V-, schlecht; wobei Zwischennoten nach Schritten erteilt werden können. Die Berechnung der aus den Einzelnoten resultierenden arithmetischen Mittel geschieht jedesmal auf zwei Dezimalen ohne Berücksichtigung der dritten Dezimale. Ein solches Mittel entspricht der Note I (sehr gut); wenn es zwischen 1,0 und 1,69, der Note II (gut); wenn es zwischen 1,70 und 2,49, der Note III (genügend); wenn es zwischen 2,50 und 3,19, der Note IV (mangelhaft); wenn es 3,20 und 4,19, der Note V (schlecht); wenn es zwischen 4,20 und 5,00 liegt.

Nr.	Prüfungs-Gegenstand.	Examinator.	Note.
<u>I. Schriftliche Prüfung.</u>			
1.	Höhere Mathematik	Prof. Dr. Vofs u. Dr. Dyck	3,57 (mangelhaft)
2.	Darstellende Geometrie	" Marx	2,70 (genügend)
3.	Technische Mechanik	" Bauschinger	3,00 (genügend)
4.	Linearzeichnen bzw. Bau- oder Maschinenzeichnen	" Ullsch	1,50 (sehr gut)
5.	Freihandzeichnen	" Meyer	2,50 (genügend)
		Mittel:	2,97 (genügend)
<u>II. Mündliche Prüfung.</u>			
1.	Algebraische Analysis und Trigonometrie	Prof. Dr. Vofs	2,30 (gut)
2.	Höhere Mathematik	" Dyck	2,50 (genügend)
3.	Darstellende Geometrie	" Marx	3,00 (genügend)
4.	Experimentalphysik	" v. Beel	2,50 (genügend)
5.	Allgemeine Chemie	" v. Miller	3,00 (genügend)
6.	Technische Mechanik	" Bauschinger	4,00 (mangelhaft)
		Mittel:	2,88 (genügend)

Zusammenstellung:

Schriftliche Prüfung : 2,97
 Mündliche " " : 2,88
 Summa : 5,85

Hauptnote der Vorprüfung : 2,92 = III (genügend)

Für die Richtigkeit des Notenausuges.
 Der Sekretär der T. Technischen Hochschule

Stufingen

Рисунок 4 – Выписка-приложение к экзаменационному аттестату Бориса Луцкого



Рисунок 5 – Диплом о присвоении Борису Луцкому квалификации инженера

Факт создания Б. Луцким этого уникального двигателя и получения им патентов на изобретения в то время, когда он еще был студентом Мюнхенской Высшей технической школы, подтверждается многочисленными публикациями. В частности, Гуго Гюльднер (Hugo Güldner) (1866 – 1926 гг.) – известный немецкий теоретик, конструктор и изобретатель двигателей внутреннего сгорания в 1903 г. написал: «Луцкий – первый из конструкторов, применивший для 4-тактных машин вертикальный тип... Двигатели с внизу расположенным коленчатым валом появились на рынке в 1888 г. Впервые после того, как ранее, инженер Луцкий построил двигатель для вертикальных 4-тактных двигателей с низко расположенным коленвалом, известный как “Молот тип”» [5, с. 54]. Густав Браунбек (Gustav Braunbeck) (1866 – 1928 гг.) – известный немецкий журналист и автогонщик, автор знаменитого справочника «Braunbeck's Sport-Lexikon» в 1910 г. написал: «Уже в 1885 г. сконструировал он (Луцкий – авт.) вертикальный газовый двигатель с цилиндром сверху. Эта машина была основополагающей для всех позднейших вертикальных двигателей... Его конструкция была запатентована и двигатель регулярно производился в течении длительного времени» [6]. Известный немецкий инженер-механик и изобретатель Фридрих Сасс (Friedrich Sass) (1883 – 1968 гг.) в книге «История немецкого строительства двигателей с 1860 по 1918 гг.» пишет: «Борис Луцкий родился в 1865 г. в г. Бердянске на юге России, он изучал в Мюнхенской Высшей технической школе машиностроение и уже в 22 года закончил свое обучение. Значительное отцовское состояние позволило ему, страстно увлекающемуся на протяжении всей его жизни техникой, еще до окончания университета получить несколько патентов на изобретения в области двигателей внутреннего сгорания и тем самым обратить на себя внимание промышленников» [7, с. 294]. В 1887 г. журнал «Немецкого союза газовых и водных специалистов» («Deutscher Verein von Gas- und Wasserfachmännern») привел описание первых патентов Бориса Луцкого и указал, что он является студентом Высшей технической школы г. Мюнхена [8, с. 733, 1019, 1137]. Приведу одну выдержку из этого журнала: «41414. Смесительный клапан для газового двигателя. Б. Луцкий из Мюнхена, Высшая техническая школа. 17 мая 1887 г.» («41414. Mischventil für Gasmaschinen. B. Lutzky in München, technische Hochschule. Vom 17. Mai 1887»).

10 августа 1886 г. после 8 семестров обучения и успешной защиты дипломного проекта Б. Луцкому был выдан диплом инженера механико-технического факультета (рис. 5). В Дипломе механико-технического факультета Королевской Баварской технической Высшей школы написано: «После того, как г-н Борис Луцкий из Бердянска (Россия), 1865 года рождения, проучившийся в Высшей технической школе в течении 8 семестров, а именно с 27 октября 1882 г. по сегодняшний день, выдержал все установленные промежуточные экзамены и показал хорошее поведение за время пребывания в Высшей школе, а также на основании решения экзаменационной комиссии, назначенной постановлением Государственного министерства внутренних дел по делам церкви и школы от 20 июля этого года № 7696, и на основании результатов экзаменов, перечисленных на обороте, ему выдан настоящий диплом инженера механико-технического факультета».

В целом проведенные исследования позволили установить достоверные факты из биографии гениального конструктора Б.Г. Луцкого: дату и место рождения, происхождение, вероисповедание, образование. Среди этих биографических фактов есть факт, который требует уточнения – вероисповедание. Необходимо отметить, что в 1900 г. Б.Г. Луцкий решил жениться на молодой 20-летней американке Люси Мери Агнес Хикенлупер (Lucy Mary Agnes Hickenlooper) (1880 – 1948 гг.) (рис. 6), которая после обучения в Парижской консерватории у Антуана Франсуа Мармонтеля и Эли Мириама Делаборда приехала учиться в Берлин у Эрнста Йедлички, где и познакомилась с Луцким. Люси Мери Агнес была католичкой и согласилась выйти замуж за Б.Г. Луцкого только в том случае, если он примет крещение. Б.Г. Луцкий согласился и осенью 1900 г. был крещен

в католической церкви г. Мюнхена и здесь же обвенчан с Люси Хикенлупер, которая стала госпожой Луцкой.

Американский историк Донна Стали Клайн в книге «Американский виртуоз на мировой арене: Ольга Самарофф-Стоковски» пишет: «...Луцкий, который был евреем, крестился в католической церкви г. Мюнхена греческим священником, который их и обвенчал» [9, с. 31]. Таким образом, можно констатировать, что в 1900 г. Б.Г. Луцкий изменил иудейское вероисповедание на христианское. Но возникает вопрос: греческий священник был католиком или православным? В архиве писем Марии Г. Дехон Полк (Maria H. Dehon Polk), которая переписывалась с Люси Мери Агнес Хикенлупер, имеется письмо, в котором Люси (Ольга Самарофф) пишет, что: «Луцкий крестился как православный христианин, а не католик» [10]. Следовательно, Б.Г. Луцкий с 1900 г. стал православным христианином. Люси Мери Агнес Хикенлупер в настоящее время более известна под именем Ольга Самарофф (Olga Samaroff). Этот русский псевдоним (имя далекой родственницы) она взяла себе по совету своего агента, который считал, что тяжелое для произношения имя Хикенлупер и собственно американское происхождение пианистки будут мешать ее карьере.

В заключение необходимо отметить, что в истории жизни и деятельности Б.Г. Луцкого до сих пор имеется много «белых пятен». Очень мало известно о судьбе и деятельности Б.Г. Луцкого после его освобождения из тюрьмы Шпандау (Германия) в январе 1919 г.

Автор выражает благодарность сотруднице исторического архива Технического университета г. Мюнхена Еве Марии Хёлцель (Eva Maria Hözl) и Алексею Маркову за помощь и предоставленные материалы.

ЛИТЕРАТУРА

1. История городов и сел Украинской ССР : в 26 т. – Т. : Запорожская область. – К. : Глав. ред. УСЭ, 1981. – 726 с.
2. Баханов К.А. Бердянск в дневниках титулярного советника В.К. Крыжановского // Крыжановский В.К. Дневники / К.А. Баханов, И.И. Лыман. – Запорожье : Просвіта, 2002. – 218 с., 58.
3. Новикова Е.В. Константиновское реальное училище в г. Севастополе (Из истории народного образования в Крыму) / Е.В. Новикова ; [Крымский научный центр Национальной академии наук Украины (Симферополь), Таврический национальный университет им. В.И. Вернадского (Симферополь), Межвузовский центр «Крым»] // Культура народов Причерноморья: научный журнал. – Симферополь : Межвузовский центр «Крым». – 2004. – Т. 2, № 52. — С. 217-223.
4. Географическо-статистический словарь Российской империи. – СПб., 1863. – С. 237.
5. Hugo Güldner. Das Entwerfen und Berechnen der Verbrennungsmotoren: Handbuch für Konstrukteure und Erbauer von Gas- und Ölkraftmaschinen / Hugo Güldner. – Berlin : J. Springer, 1903. – 546 p.
6. Gustav Braunbeck. Braunbeck's Sport-Lexikon: Automobilismus, Motorbootwesen, Luftschiffahrt / Braunbeck G. – Berlin : Braunbeck, 1912. – 1224 p.
7. Friedrich Sass. Geschichte Des Deutschen Verbrennungsmotorenbaues: Von 1860 – 1918 / Sass F. – Göttingen, Heidelberg, 1962. – 667 p.
8. Oldenbourg R. Deutscher Verein von Gas- und Wasserfachmännern / R. Oldenbourg. – 1887. – Vol. 30. – P. 733, 1019, 1137.
9. Donna Staley Kline. An American virtuoso on the world stage: Olga Samaroff Stokowski / Kline D.S. – Texas : A & M University Press, 1996. – 274 p.
10. Samaroff-Stokowski to Dehon Polk. – Munich, Ger., Dec. 9, 1908, IPAM.

О.В. Фірсов

Невідомі і маловідомі факти з біографії гениального конструктора Б.Г. Луцького

У статті на підставі літературних і архівних джерел встановлені достовірні факти з біографії гениального конструктора Б.Г. Луцького. Встановлені дата і місце народження, походження, віросповідання, освіта. Описане соціально-економічне положення населення в Бердянському повіті і селі Андріївка в період, коли там проживав Б.Г. Луцький. Наведена інформація про Костянтинівське реальне училище м. Севастополя і Вищу технічну школу м. Мюнхена, в яких навчався Б.Г. Луцький.

Ключові слова: конструктор, походження, віросповідання, соціально-економічне положення.

Статья поступила в редакцию 29.08.2012.