

Содержание

Поляки Рижского политехнического института (РПИ), которые в *alma mater* начали свою научно-педагогическую деятельность:

химики, инженера-строители, механики, специалисты по сельскому хозяйству, математик и архитектор-историк искусства.

Поляки – сотрудники РПИ, окончившие:

Киевский университет, Лейпцигский университет, Дерптский университет, Институт гражданских инженеров в Петербурге.

Поляки – питомцы РПИ, которые впоследствии заняли крупные научные посты в учебных заведениях Польши:

химики, специалисты сельского хозяйства, специалист лесоводства, геолог, электрики, механик, гидротехник, архитекторы и философ.

После Польского восстания 1830-1831 годов Варшавский университет и старейший в Прибалтике Виленский университет – очаги патриотического движения польской молодёжи – были закрыты царским правительством. Поэтому центром подготовки научно-технических кадров для Польши надолго стали российские университеты и технические училища Петербурга, Москвы, Киева, а так же в большой степени Дерптский (Тартуский) университет и Рижский политехнический институт (Рижский политехникум) с немецким языком обучения. В 1896 году Рижский политехникум был реорганизован и стал государственным учебным заведением – Рижским политехническим институтом со всеми официальными правами и русским языком обучения. Число студентов росло с каждым годом и в 1911 году достигло 1860 [1-9].

9 февраля 1919 года Советским правительством на базе РПИ была основана Высшая школа Латвии – нынешний Латвийский университет. В 1958 году на основе технических факультетов государственного Латвийского университета был восстановлен Рижский политехнический институт.

До 1901 года в Риге получили образование свыше 1600 поляков – уроженцев Царства Польского, литовских и белорусских земель, а также представителей польской колонии в Риге, в которой в 1909 году насчитывалось более 47 тысяч человек. В 80-х годах XIX века около 50 % от общего числа воспитанников составляли польские студенты. Уроженцы названных земель, обучавшиеся в РПИ,

были объединены в землячества и корпорации – «Акрония» (основана в 1879 г.), «Велеция» (основана в 1880 г.) [6-9], виленский кружок студентов РПИ «Вилия» (основан в 1909 г.) и Кружок студентов-поляков (основан в 1916 г.).

Из обучавшихся в РПИ поляков, которые в *alma mater* начали свою научную и педагогическую деятельность, следует назвать **химиков**:

Вальдемара Фишера,
Яна Завидского,
Зигмунта Завадского,

инженеров-строителей:

Бенедикта Водзинского,
Мечислава Шистовского,
Бруно Абданка-Абакановича,

механиков:

Адама Милодровского,
Станислава Лицеского,
Генриха Чаплицкого,
Адама Слуцкого,

специалистов по сельскому хозяйству:

Стефана Базаревского,
Юзефа Микуловского-Поморского,

математика:

Тадеуша Рудского,

историка искусства:

Константина Рончевского [1-3].

Среди сотрудников РПИ были так же **поляки, окончившие другие учебные заведения:**

Владислав Ян Якубовский
Киевский университет
Мечислав Центнершвер
Лейпцигский университет
Виктор Эренфейхт и Константин Цумфт
Дерптский университет
Адам Арнольд Енш и Эрнест Фрисендорф
Институт гражданских инженеров в Петербурге

Многие **поляки – питомцы РПИ** – впоследствии заняли **крупные научные посты в польских учебных заведениях** Варшавы, Кракова, Львова и других городов. Среди них были **химики**:

Ян Завидский,
Игнаций Мосьцицкий,
Мечислав Центнершвер,
Ян Бабиньский,
Владимир Мостович,
Аугустин Врублевский,
Генрих Карпиньский,
Александр Луце-Брик,

специалисты сельского хозяйства:

Юзеф Микуловский-Поморский,
Стефан Базаревский,
Эдмунд Заленский,
Здзислав Людкевич,
Чеслав Скотницкий,
Станислав Ханевский,
Станислав Турчинович,

специалист лесоводства:

Рихард Билер,

геолог

Станислав Конткевич,

электрики:

Бруно Абданк- Абаканович,
Бронислав Михаэлис,
Александр Ротерт,
Зигмунт Берсон,

механик:

Генрих Чоповский,

гидротехник:

Ромуальд Цебертович,

архитекторы:

Кароль Янковский,
Францишек Лильпоп,

философ:

Викентий Лютославский [1-3].

Вальдемар Фишер

(2. II. 1881 Мощенице, Петриковской губ., Польша –
13. VII. 1934 Рижское Взморье, Булдури)



Работал ассистентом РПИ. В 1914 году в Харькове защитил диссертацию магистра по пересыщенным растворам солей и был избран профессором общей химии РПИ [1, с. 716; 2, 3, 5-7, 10].

В 1919 году при советской власти В. Фишер стал первым деканом химического факультета Высшей школы Латвии (Латвийского университета).

Он руководил кафедрами аналитической и органической химии (1919-1934), читал лекции по аналитической химии. В. Фишер отклонил предложение занять кафедру неорганической химии в Познаньском университете, куда ездил с курсом лекций в 1919-1920 и 1927 годах. Ему первому из Рижских химиков в 1929 году была присвоена степень доктора *honoris causa* Латвийского университета. Известен метод Фишера-Шмита – аналитическое определение одновалентных спиртов. Начатую работу в области химии 1,3-индандиона продолжил его ученик, будущей академик АН Латвийской ССР Г. Ванаг. Учениками В. Фишера являются также латвийские химики А. Тауриньш, А. Шмит и А. Цирулис. В. Фишер опубликовал 20 научных работ на немецком, русском и польском языках [11-18].