

# Четверо братьев

Светлана НЕСТЕРЕНКО,  
краевед

В Фарном костеле есть четырех памятные доски Врублевским. Четыре брата внесли больший вклад в различные науки и промышленности в конце 19 — начале 20 века. Их отец Антоний, потомственный дворянин старинного новопольского рода герба Слепченко, скончавшийся в 1903 году, оставил Трубыльскую губернию, с семьей, жил в Гродно на улице Доминиканской, поклонен на старом католическом кладбище.

К слову, у Врублевских было пять сыновей и четыре дочери. Одна из дочерей Алина занималась благотворительностью, состояла в благотворительном фонде Фарного костела. О других сестрах и младшем брате Владиславе информации не нашлось. Вот, что удалось узнать о старших братьях.

## Витольф-Адольф (1839–1927)

Окончив Киевский университет, после этого жил в деревне в Киевском уезде, позже переехал в Баранов. Работал сначала учителем географии и природоведения в торевской школе, а с 1901 и до конца жизни — директором реального училища, преобразованного позже в государственную гимназию.

Оненирович был профессором физики и математики

школы. Витольф-Врублевский

и его основатель Польско-

го краеведческого обще-

ства и бессменный член его

совета, преподаватель Вар-

шанской издательской кра-

ведческой комиссии, со-

трудник, редактор и позже

издатель журналов «Вене-

ния» и «Земля». Участвовал

в создании знаменитого эн-

циклопедического издания

«Географический словарь

Королевства Польского» (вы-

шел в 1914 г.), который и се-

годня не утратил практиче-

ского значения.

Принимал активное уча-  
стие в подавлении очередя З.  
Оквица «Люди и быт на  
Беларуси. Немцы», в которой  
вошли произведения искус-  
ства нарекенного творчества и  
белорусские наименования, 400  
местных трав.

За большой вклад в дело  
попытков образования, геогра-  
фии и этнографии в 1925 году был награжден  
Рыцарским Крестом орде-  
на Возрождения Польши.  
Был женат, имел двоих сы-  
новей.

## Зигмунд-Феллеринтый (1845–1888 гг.)

Учился на физико-математическом факультете Киевского университета. Восемнадцатилетним юношой, который был вовлечены в польское восстание. В 1864 году сослан в Томскую губернию на 5 лет каторги. За три года полутянули помилование и свидетельство на пересечение в Казанская губернию. Жил в Цивильске вслед за нею в ручьи бурлы в месни. Затем приехал в Баранов к своему родственнику Альбрехту фон Греффу, который помог ему установить пропрессирующую сплошную. Освободился от наядора в 1871 году «с дово-  
зом, на исключении» из столиц, с отъездом в губернии, с оставлением в стиле воспри-  
ятия, входящего в государ-  
ственную и общественную  
службу.

Желая завершить образование и посыпать голову, он решил вернуться в Германию, где увлекся физикой. Работая в лаборатории Германа фон Гальтона в университе-  
тской Гумбольдта в Берлине, затем в лаборатории про-  
фессора Филиппа Жолли в Мюнхенском университе-  
те, где выдающейся экзамен изащитил докторскую

и звание физика. Имело быть обвязано на кислородных аппаратах и больницах и газ на кухнях.

Из-за несчастного

случаев в лаборатории получи-  
ли ожоги и пожар скончался от

сексиса, прошел всего 42

года.

В память о Зигмунде Врублевский был назван квартал на Луле и улица в Гродно (в польское время, сейчас это улица Юрийского). Памятные доски установлены



Эдуард-Винентий  
Брубелль

диффузной газами, опубликовал ряд работ. Работал в Париже в лаборатории Высшей нормальной школы по профессору Сент-Клер-Левиня. Занимаясь в лаборатории циркона с измененным прибором, Луи Поль Каббет для сжигания газов сделал его имя известным в научном сообществе и положил начало целому ряду работ над сжиганием газов. Венесуэльская имперская академия наук в 1886 году присудила ему премию Бумартгерта за изобретение нового вида горелки. Учился в качестве членов-корреспондентов Общества физики и естественной истории в Женеве избрали его почётным членом. Кроме того, Врублевский был членом корреспондентом Краковской академии наук, почетным членом общества поощрения наук в Познани и Польском обществе естествознания им. Корвин-Птицка в Львове, 29 марта 1883 года совместно с К. Ольшевским изобрели гидравлический насос и изобрели аспирацию и пневматические кислородные генераторы. Имело ему впечатление должно быть обвязано на кислородных аппаратах и больницах и газ на кухнях.

Из-за несчастного

случаев в лаборатории получи-  
ли ожоги и пожар скончался от

сексиса, прошел всего 42

года.

В память о Зигмунде

Врублевский был назван

квартал на Луле и улица в Гродно (в польское время, сейчас это улица Юрийского). Памятные доски установлены в Гродно костеле и на месте Красного университета. От его жизни и научной деятельности написана книга и снят документальный фильм на «Беларусьфильме». В Польше выпущена памятная марка с его портретом и портретом его соратника Оньшевского.

## Эдуард-Винентий (1845–1892 гг.)

В 1864 году окончил Гродненскую гимназию, поступил в Санкт-Петербургский инженерно-технический институт в Санкт-Петербургском практическом технико-технологическом институте под руководством профессора Ф.Ф. Бельтитина.

Учился в созданных Русским химическим обществом, член которого в 20-летнем возрасте подписал в качестве членов-учредителей. Писал статьи для журнала «Русское химическое общество».

В 1872 году Эдуард Антонович, членом читательской Петербургского технического института лекции по аналитической химии. И продолжал работать над своей диссертацией на тему «Химия кислородных генераторов: «Химия бромопроизводных тонкого». После ее защиты достоин степеньмагистра химии. Трудился профессором Санкт-Петербургского практического технического института.

В декабре 1876 года сдал важное открытие в области органической химии: доказал, что дисперсия и дисперсия-дисперсия — две лучшие учевые степени — доказали.

В 1907 он пра практики гидро-и спустя годы скончалась. В память об известном русском химике установлена памятная доска на стене Петербургского технического института и в составе старшего брата Франциуша Касевича в Гродно.

## Станислав-Федор (1854–1928 гг.)

С десятилетием возраста  
стал воспитываться в семье  
старшего брата Витольда.



Основатели русского химического общества

в Саржаве. Учился на химическом отделении по инженерно-техническому институту в Санкт-Петербургском практическом технико-технологическом институте. После службы на Николаевской железной дороге, затем — на Александровском механическом заводе (назывался приготочным мастером, затем — начальником технической конторы и чирчегской заводом).

В 1891 году переведен в паровозный отдел Службы тяги и подвижного состава Николаевской железной дороги на должностность начальника паровозного депо, а с 1894 года стал начальником этого отдела. В этой должности Станислав Антонович состоял до октября 1896 года.

Затем был начальником технической конторы и членом правления «Русского паровозостроительного и механического акционерного общества», потом — начальником технического отдела и членом правления Московско-Киево-Воронежской железной дороги Петербургской. В 1906 году вошел в состав правления Московского акционерного общества Благотворительного общества вспомоществования бедным римско-католического вероисповедания в Москве.

Являлся членом Московского отделения Императорского Русского химического общества и одним из создателей Московского промышленного района Российской империи. После Октябрьской революции 1917 года советская власть не признала. В 1918 году эмигрировал и принял участие в восстановлении польского государства, частности, в создании оборонно-промышленного комплекса Польской Республики. Был директором Центрального управления оборонно-промышленного комплекса Польской Республики.