

**ВАЛЕНТИН КАПТЮГ, ВАЛЕНТИН ПАРМОН, АНДРЕЙ  
ТРАФИМУК: БЕЛОРУССКИЕ «УМЫ» В РЯДАХ СИБИРСКОГО  
ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

**VALENTIN KAPTYUG, VALENTIN PARMON, ANDREI TRAFIMUK:  
BELARUSIAN "MINDS" ARE THE MEMBERS OF THE SIBERIAN  
BRANCH OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES**

Нелюбина Татьяна Евгеньевна

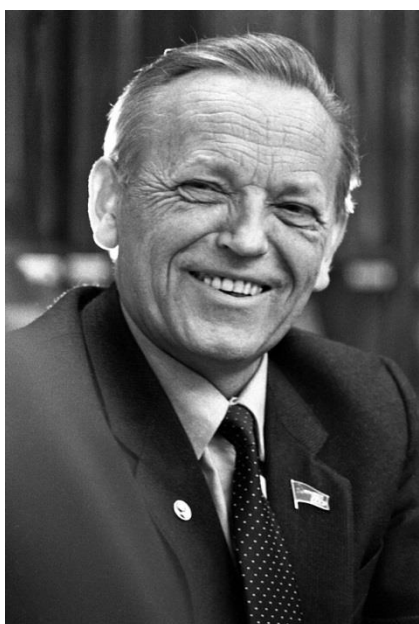
Новосибирский центр белорусской культуры

*Ключевые слова:* новосибирский академгородок, белорусы, Сибирское отделение Российской академии наук, органическая химия, катализ, геология, нефть, газ.

*Key words:* Novosibirsk academic town, Belarusians, Siberian branch of the Russian Academy of Sciences, organic chemistry, catalysis, geology, oil, gas.

*Аннотация:* Новосибирский академгородок ещё со времен СССР широко известен своими научно-исследовательскими институтами и, конечно же, академиками, внёсшими огромный вклад в науку всей страны. Исторически так сложилось, что Сибирь стала многонациональным регионом, где проживали и проживают представители разных национальностей. И белорусы тоже. Некоторые из них всю жизнь посвятили научной работе на благо будущего. О таких Учёных пойдет речь в данной работе.

**Валентин Афанасьевич Коптюг** – выдающийся учёный-химик, академик Академии Наук СССР, на протяжении 17 лет был председателем СО РАН, Герой Социалистического Труда, Лауреат Ленинской премии – родился в семье белорусов.



Генетически ему передалась такая белорусская черта характера, как трудолюбие. Коллеги и родные вспоминают, что он работал ежедневно до поздней ночи и без выходных. В итоге у него скопилось 650 дней отпуска, а это почти 2 года жизни. Усердие это дало результат, ведь не зря Национальная академия наук Беларуси и Сибирское Отделение Российской академии наук учредили премию им. В. А. Каптюга за лучшую белорусско-российскую научную работу.

На протяжении своей научной карьеры он был и заведующим кафедрой органической химии, и ректором Новосибирского Государственного Университета, и автором курса «Внедрение в органическую химию новейших технологий», и основателем крупных научных школ в области органической химии.

Его плодотворная деятельность была высоко оценена и за рубежом. Индия, Болгария, Монголия, Чехия, Словакия и, конечно же, Беларусь включили его в состав членов национальных Академий наук.

«По крови я себя считаю стопроцентным белорусом, прожившим значительную часть жизни в Беларуси, но затем ставшим оседлым сибиряком» - так ответил на вопрос о своей национальной принадлежности **Валентин Пармон** – научный руководитель Института катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии



наук (Новосибирск), председатель СО РАН. Некоторые считают, что фамилия Пармон происходит от осевшего в Беларуси воина Наполеоновской армии, но Валентину Николаевичу ближе к душе версия об исконно белорусском происхождении его фамилии. «Её (прим. – фамилии) корни и гнездо находятся в Узденском районе Минской

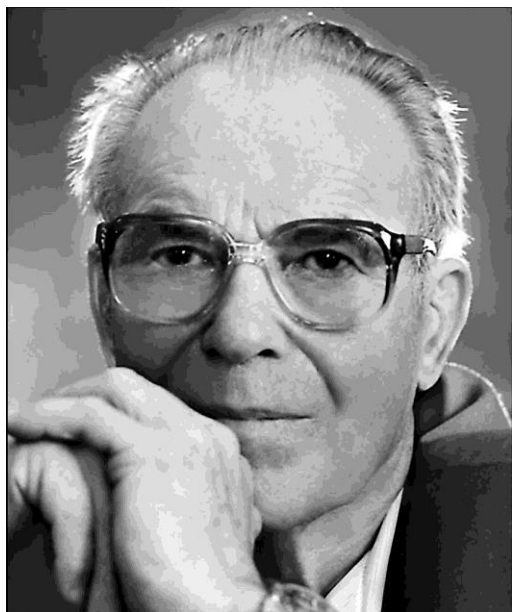
области, вблизи родины отца. Там почти половина жителей – мои однофамильцы» - делится результатами генеалогических исследований академик.

Специалист в области катализа и химической кинетики, ставший доктором химических наук, профессором, Лауреатом Государственной премии России, Валентин Пармон, как и его тёзка Валентин Каптюг, белорусы по происхождению, прославили научную Сибирь.

На сегодняшний день академик продолжает преподавать в Новосибирском государственном университете, а с 2010 года является членом Консультативного научного Совета Фонда «Сколково». В свои 71 год этот человек еще и был LXXV Менделеевским чтецом!

За ряд научных достижений Валентин Николаевич удостоен Медали Франциска Скорины, Ордена «За заслуги перед Отечеством», а в 2009 году стал Лауреатом Государственной премии России «За крупный вклад в развитие теории и практики каталитических методов глубокой

переработки углеводородного сырья и использования возобновляемых ресурсов».



Одним из первых, кто приехал в строящийся новосибирский академгородок был **Андрей Алексеевич Трафимук** – патриарх отечественной геологии, нефти и газа. Родился академик в Беларуси (Жабинковский район, Брестская область), в семье бедных крестьян и кто бы мог подумать, что из него вырастит выдающийся учёный, стоящий у истоков больших открытий, которые смогут обеспечить человечество энергией на долгие годы вперёд.

В годы Великой Отечественной войны академиком было обнаружено новое месторождение нефти в Башкортостане, которая была так необходима в годы войны для производства топлива. Именно поэтому Андрей Алексеевич стал одним из первых среди геологов, получивших звание Героя Социалистического труда.

На этом научные открытия не закончились. В 1950-х он активно занимается поиском нефти на территории Западной и Восточной Сибири, являясь одним из основателей Сибирского отделения Академии наук и бессменным директором Института геологии и геофизики СО АН СССР.

Сегодня новосибирский академгородок по прежнему остается научным центром Сибири. Кого-то из академиков уже нет на этом свете, кто-то до сих пор трудится на благо науки. Но их имена навсегда будут вписаны в страницы истории. И фамилии Коптюг, Пармон и Трафимук обязательно будут в этом списке, ведь они были одними из создателей центра отечественной и мировой науки, каким с самого основания стало Сибирское отделение АН СССР (ныне РАН). А это значит, что белорусы внесли свой значимый и бессмертный вклад в научное развитие Сибири.