

Н.Г. Кембровская  
ГАЛАКТИКА ОКСФОРДСКИХ ЗВЕЗД  
THE GALAXY OF OXFORD STARS

Женский ум – ничем не уступает мужскому! Он также продуктивен и полезен обществу!  
Ключевые слова: высшее образование, женщины XX века, наука, политика, достижения.  
Women's mind is in no way inferior to that of men! It is also productive and useful to society!  
Keywords: higher education, women of the twentieth century, science, politics, achievements.

БГУ, Минск, Беларусь.

**Б**елорусский государственный университет (БГУ) занял 301 место и стал единственным вузом Беларуси, попавшим в Рейтинг из 400 высших учебных заведений-лучших вузов Европы по данным издания Times Higher Education (THE). Примечательно, что в рейтинге THE лучших вузов мира (World University Rankings 2016–2017) из белорусских вузов также присутствует только БГУ. Он занимает позицию 800+. В этом престижном рейтинге мировых высших учебных заведений в 2017 г. 1 место занял Оксфордский университет.

Оксфордский университет (University of Oxford) – один из старейших университетов в мире. Хотя точная дата основания университета неизвестна, есть сведения, что обучение там происходило уже в 1096 году. Истоки университета в Средневековье в мире монастыря St Frideswide's nunnery, который был основан с целью дать священнослужителям более полное образование. После Реформации Оксфорд балансировал между Церковью и Короной, пользуясь привилегиями и как «республика духа» и как «питомник элиты». Когда Англиканская церковь приобрела статус государственной, королевская власть позаботилась о том, чтобы Оксфорд пребывал в атмосфере лояльности и покоя.

Оксфорд представлял национальную кузницу кадров, так как поставлял государству и Церкви однородную элиту: государственных чиновников для успешного решения любых управленческих задач, священников, учителей. И до наших дней в среде сильных мира влияния Оксфорда весьма ощутимо. Каждый шестой член парламента Великобритании – выпускник Оксфорда.

В Англии, как и везде, умным женщинам предпочитали утонченных и красивых женщин. Поэтому за многовековую историю существования старейшего университета негласно было установлено, «вся прелесть Оксфорда – в том, что там нет девушек».

В 1878 году в консервативном Оксфорде ассоциация за женское образование открыла Леди-Маргарет-холл, а в 1879 году – знаменитый Сомервилл колледж. Но только в 1920 году после введение в Англии избирательного права для женщин Оксфорд гарантировал студенткам право на те же академические степени, что и для их сверстников мужчин.

Шаг за шагом, наступая по всем направлениям, женщины отвоевывали себе права. Девушки студентки лучше, чем кто осознавали, что учиться придется не просто блестяще, а лучше, чем лучшие из студентов.

В 1977 году президентом женского филиала знаменитого дискуссионного клуба «Оксфорд-Юнион» стала студентка Беназир Бхутто, будущая премьер-министр Пакистана. В 1993 году впервые в истории главой британского Объединенного комитета по разведке была назначена выпускница Оксфорда леди Паулина Невилл-Джонс. Даже в 2010 году 70-летия британская баронесса Паулин Невилл-Джонс считалась основным кандидатом на недавно созданную должность советника премьер-министра Дэвида Кэмерона.

Сегодня в Оксфорде чуть больше 40 % учащихся – девушки, но всего 17 % профессоров – женщины. И по-прежнему 95 % назначений и повышений по службе касаются только мужчин! Какая ирония!

Женщины отвоевали себе равные права на образование, они вполне преуспели на академических и государственных должностях. Но Оксфорд остается миром мужчин: миром экс-президента США Билла Клинтона и президента Ганы Эдуарда Акуфо-Аддо, экс-премьер-министра Великобритании Клементы Эттли и экс-премьера-министра Австралии Боба Хоука, миром знаменитого режиссера Кена Лоуча и человека-легенды Стивена Хокинга – основоположника квантовой космологии.

В женский Сомервилл-колледж первоначально приняли 12 студенток. За последующие годы колледж смог обрести собственное лицо: сегодня в нем обучаются 200 студенток. Самые энергичные дамы Сомервилла: премьер – министр Индии Индира Ганди, премьер – министр Великобритании Маргарет Тэтчер и английская писательница, филолог, драматург и переводчик Дороти Ли Сайерс, Джин Айрис Мердок – английская писательница и философ, лауреат Букеровской премии, Пенелопа Фицджеральд – английская писательница, Дороти Мэри Кроуфут-Ходжкин, преподавательница Сомервилльского колледжа в Оксфорде, в последствии действительный член Королевского общества, лауреат Нобелевской премии по химии 1964 года за исследования рентгеновских методов определения структуры важных биохимических соединений.

Маргарет Тэтчер и Дороти Ходжкин стали одними из самых влиятельных фигур среди женщин XX в. Историческое наследие Маргарет Тэтчер известно всем.

Дороти Ходжкин сделала куда больше, чтобы изменить наше представление о мире.

Маргарет Тэтчер начинала учебу в лучших сомервилльских традициях. Когда 18-летняя Маргарет Тэтчер поступила в 1943 году в Оксфорд, она предпочла заняться наукой – химией.

Дороти Ходжкин была всего на 15 лет старше Маргарет. Ходжкин уже получила докторскую степень в Оксфорде и начала специализироваться по рентгеноструктурному анализу. В это время она входила в группу ученых, которые занимались исследованием молекулярной структуры пенициллина, изучением структуры инсулина. С помощью метода рентгеновской дифракции определила пространственное строение сложной молекулы инсулина, содержащей почти 800 атомов. Дала множество лекций по всему миру об инсулине и его важности для больных диабетом.

В круг ее знакомых также входили британский философ, математик и общественный деятель, впоследствии (1950 г.) лауреат Нобелевской премии по литературе Бертран Расселл и английский философ, переводчик русской литературы и философской мысли, один из основателей современной либеральной политической философии, преподаватель философии в Оксфордском университете Исая Берлин. И, в отличие от большинства университетских преподавательниц, была замужем и имела детей.

В течение четырех лет Дороти была единственным взрослым человеком в жизни Маргарет. Она видела, как наивная девочка превращается в уверенную в себе молодую женщину. Маргарет пригласила на ланч в дом Ходжкиных, там она имела возможность познакомиться с самыми разными людьми – от нобелевских лауреатов до будущих африканских лидеров. При этом Маргарет Тэтчер видела перед

собой пример женщины, которая ни в чем не уступала в профессиональном уровне коллегам-мужчинам. Маргарет видела также, что можно быть женой и матерью, в то же время, делать научную карьеру. Маргарет провела свой четвертый год в Оксфорде, работая в лаборатории Дороти – действительного члена Королевского общества, анализируя кристаллическую структуру антибиотика грамицидин С.

Политические взгляды Дороти Ходжкин и Маргарет Тэтчер расходились совершенно.

Дж. Д. Бернал, английский физик и социолог науки, член Коммунистической партии и Президент Всемирного Совета Мира, лауреат Международной Сталинской премии «За укрепление мира между народами» (1953); автор научных работ в области физики, кристаллографии и биохимии оказал на Дороти как научное, так и политическое влияние.

В 1937 году она вышла замуж за коммуниста Томаса Ходжкина, историка-африканиста марксистского толка, будущего советника первого президента независимой Ганы, далее активно выступила против социального неравенства и с 1976 по 1988 годы возглавила антивоенное движение ученых. Она ездила в Китай и Вьетнам, была принята Хо Ши Мином и Мао Цзэдуном. Она принимала активное участие в движении за ядерное разоружение и даже была награждена советским орденом Ленина. Из-за собственной политической активности и членства в компартии мужа Дороти Ходжкин был в 1953 году запрещен въезд в США.

Во время учебы в Оксфорде Маргарет стала интересоваться политикой. Маргарет вступила в местную Консервативную ассоциацию традиционно либерального Оксфорда, хотя не обладала никаким политическим опытом. И неплохо в ней преуспела, став через несколько лет ее президентом (первой девушкой на этом посту).

Окончив Оксфорд, Маргарет получила работу по специальности химика целлюлоидных пластмасс в компании ВХ Plastics, но при этом она не оставила и своих политических интересов. После своего утверждения в избирательном списке в качестве кандидата от партии консерваторов Тэтчер не могла не привлечь внимание прессы – во-первых, она была самым молодым кандидатом на всеобщих выборах, а во-вторых, была единственной женщиной-кандидатом от Консервативной партии. Маргарет проиграла, но оттянула голоса у лидировавших лейбористов и получила бесценный опыт.

В 1959 году ей сопутствовала удача – она победила в избирательном округе Финчли. Маргарет стала членом Палаты общин, заняла пост председателя парламентского Пенсионного комитета и совмещала эту должность с главой комитета по национальной безопасности.

В 1961 году она была выдвинута на должность заместителя министра пенсий и государственного социального страхования в правительстве. Спустя три года консерваторы потерпели поражение на выборах. В 1964 году политическая карьера Маргарет Тэтчер находилась в низшей точке.

Тэтчер услышала по радио о присуждении Нобелевской премии «за определение с помощью рентгеновских лучей структур биологических активных веществ» своему преподавателю в Оксфорде Дороти Ходжкин! И этот момент стал поворотным в жизни Маргарет. Если женщина может добиться высшей награды за научные достижения в избранной области, то, что могло остановить женщину в политике?

После череды поражений к власти вновь придут консерваторы. Маргарет назначат на должность министра образования. Так начнется карьера Тэтчер в большой политике.

4 мая 1979 года Маргарет Тэтчер, наконец, осуществила свою, быть может, самую главную мечту. С перевесом всего в один голос ей удалось вырвать заветный пост премьер-министра из рук лейбористов и положить начало своему 11-летнему правлению.

Политические взгляды лидера консерваторов Тэтчер и голосовавшей за лейбористов Ходжкин были противоположными.

Жизненные пути двух женщин разошлись, но когда Маргарет стала премьер-министром, она поставила фотографию знаменитой леди Ходжкин из Оксфорда – на свой рабочий стол. Их встречи неизменно были теплыми. Маргарет Тэтчер гордилась своим знакомством с Дороти Ходжкин, всегда упоминая его в своих выступлениях на заседаниях Королевского общества, где она стала одним из первых политиков, заговоривших о проблеме глобального потепления.

Маргарет Тэтчер принимала Дороти Ходжкин в своей резиденции, где та отстаивала принципы ядерного разоружения. Какими бы ни были их политические или иные взгляды, эти женщины навсегда сохранили уважение друг к другу.

Эти две оксфордские звезды даже сейчас связывает география: Центр Маргарет Тэтчер расположен в архитектурном ансамбле Дороти-Ходжкин-квот. Отношения между этими двумя женщинами продолжают привлекать внимание. Приветствуя новых студентов в колледже Сомервилль, всегда приводя пример Маргарет Тэтчер и Дороти Ходжкин в качестве взглядами способны уважать друг друга.