

Наука и женщины в Швейцарии - дилемма | La science et les femmes en Suisse - un dilemme difficile à résoudre

Auteur: Лейла Бабаева, [Базель](#), 07.05.2012.



Ослепительная улыбка Сюзан Гассер убедительнее любых аргументов - при желании можно совместить и семейную жизнь, и научную карьеру (idw-online.de)

Научная карьера для женщин в Швейцарии все еще представляет массу трудностей - нелегко совместить семейную жизнь и научную деятельность в обществе, где до сих пор царит стереотип идеальной матери семейства, опекающей супруга и детей.

La carrière scientifique représente pour les femmes en Suisse beaucoup de difficultés - il n'est pas facile à nos jours d'unir la vie familiale et l'activité scientifique dans une société

qui caresse toujours cette idée reçue de la mère noble ne songeant qu'à son époux et ses enfants.

La science et les femmes en Suisse – un dilemme difficile à résoudre

В недавно опубликованном исследовании биолога из Базеля Сюзан Гассер было показано, что женщины недостаточно представлены в научных и технологических кругах. Чем выше по научной иерархической лестнице – тем меньше встречается прекрасных дам в холодных стратосферах человеческой мысли. Главное препятствие, с которым сталкиваются исследовательницы-энтузиастки – дети, семья, личные интересы, неизбежно вступающие в конфликт с научными устремлениями.

«Наука – это бездонная бочка. Можно до бесконечности заниматься своим предметом, и все равно цель будет еще далека», – поделилась своими комментариями с журналистами Swissinfo Сюзан Гассер, которая в этом году была удостоена награды «Женщины в науке», присуждаемой Европейской организацией молекулярной биологии (EMBO) и Федерацией европейских биохимических компаний (FEBS).

«Женщина и мужчина начинают научную карьеру на равных условиях, однако многие женщины неизбежно вынуждены замедлить свое продвижение из-за рождения ребенка. А затем надо балансировать на грани невозможного, чтобы остаться на передовых позициях».

Сюзан Гассер, которая тоже воспитывает ребенка, также отметила, что женщине необходимо с самого начала признать: она «скорее всего не станет ни самым блестящим ученым, ни самой лучшей мамой на свете», она просто будет вынуждена искать компромисс.

Мне вспоминаются слова моей преподавательницы о том, что «замужняя женщина потеряна для науки». Но как же можно игнорировать таких ученых, как, скажем, Мари Кюри и ее дочь Ирен, которые добились блестящих успехов на научном поприще лишь в союзе со своими мужьями, физиками Пьером Кюри и Фредериком Жолио? Наша Газета.ch посвятила отдельную [публикацию](#) научной карьере, которую сделали в Женевском университете исследовательницы из России. И таких примеров немало. Один из них – удачный научный взлет базельского биолога Сюзан Гассер. И ученый и мама в одном лице – как такому не позавидовать? Присмотримся к ее научной карьере. За последние тридцать лет Гассер опубликовала более 200 научных статей и рецензий. В настоящее время она возглавляет Институт биомедицинских исследований имени Фридриха Мишера в Базеле. Награда, присужденная базельской исследовательнице организациями EMBO и FEBS за ее «исключительные достижения», как преподавательницы и женщины-ученого в области молекулярной биологии, – еще одно подтверждение ее заслуг.

«У меня есть и иные награды, но эта особенно ценна тем, что признает заслуги, выходящие за пределы чистой науки. Здесь – признание вашего лидерства, также в плане научного руководства над молодыми исследовательницами в той сфере, где женщины пока слабо представлены».

В отчете Европейского Союза за 2009 год отмечается, что женщины недостаточно представлены в области технических наук (27%) и информационных технологий (6%), однако составляют большинство в сфере социальных наук (65%) и здравоохранения

(86%).

В Швейцарии в настоящее время проводится национальная исследовательская программа по вопросам гендерного равенства (проект NRP 60). Цель проекта – выявить основные причины гендерного неравенства, пересмотреть основы политики равных шансов для мужчин и женщин, а также выработать рекомендации по разработке устойчивой политики и практики в этой сфере. Окончательная версия отчета будет представлена правительству в 2014 году.

Многие женщины-ученые, впрочем, не дожидаются, когда государство само преподнесет им манну небесную на золотом блюдечке. Как высказалась Сюзан Гассер: «Для меня не стоял вопрос – выбирать одно или другое. Я просто хотела и того и другого одновременно: сделать научную карьеру и создать семью».

В других странах ЕС картина более менее идентична. По данным ЕС за 2007 год только три страны – Латвия, Литва и Польша – могут похвастаться равной представленностью мужчин и женщин в научных и инженерных кругах. В среднем, среди ученых и инженеров ЕС насчитывается только 32% женщин. Швейцария в этой категории и вовсе стоит в самом низу рейтинга – 18%.

Ситуацию комментирует президент Швейцарской федеральной



комиссии по вопросам женщин Этьеннетт Веррэ:

«С юридической точки зрения женщины имеют равные права с мужчинами во всех сферах, но необходимо менять стереотипы населения и развивать социальные структуры». Взять хотя бы ясли и детские сады, в которые записываться надо подчас задолго до рождения ребенка. Здесь поддержку матерям должны оказывать компания и предприятия, на которых они работают. К тому же и архаичный менталитет неплохо было бы подкорректировать: «В Швейцарии все еще царит стереотип матери, которая должна сидеть дома с детьми. А с научной карьерой это несовместимо. Если женщина оставит профессиональную жизнь на пару лет, уже очень трудно вернуться к ней назад. Совмещение работы и семейной жизни до сих

пор представляет для многих женщин огромную проблему», - отметила Этьеннетт Веррэ.

С малых лет девочкам прививают в семьях мысль о том, какая профессия для них более приемлема. Даже специально разработанные для девочек школьные программы по научным дисциплинам не имели большого успеха. В Швейцарии обсуждается идея о том, что некоторые предметы следует преподавать отдельно мальчикам и девочкам во избежание соперничества между ними. «Чтобы девочки не думали: у меня плохо с математикой, потому что я – девочка», - подчеркнула Этьеннетт Веррэ.

Но самое главное, по мнению швейцарской деятельницы в защиту прав женщин, - это целеустремленность: надо иметь желание, цель в жизни и уметь ее добиваться. Что советует она тем молодым женщинам, которые решили выбрать в жизни научную стезю? «Правильно выбрать спутника жизни, быть прагматичными и уметь идти на жертвы». Совет неплох, осталось дело за малым - найти славного, понимающего парня, родить детей и продолжать упорно учиться, исследовать, работать вопреки всем и всему!

[Швейцария](#)
[женщины Швейцарии](#)
[Швейцария](#)

Статьи по теме

[Русские исследовательницы в Женевском университете](#)
[Любовь Киви-Минскер: «Везет тому, кто сам везет»](#)

Source URL:

<https://nashagazeta.ch/news/education-et-science/nauka-i-zhenshchiny-v-shveycarii-dilemma>