

# НАУКИ ИСТИННОЙ ЧИСТЕЙШИЙ ОБРАЗЕЦ



8 Марта мы попросили ученых и научных журналистов вспомнить о тех женщинах, которые стали для них образцами в науке и повседневной жизни. Публикуемые комментарии — своего рода признания в любви представительницам прекрасного пола, Женщинам с большой буквы.

**Александр Филиппов**, политический философ, профессор философского факультета ВШЭ:

Для меня идеалом женщины в науке всегда была **Пиам Павловна Гайденко**. Она красива — говорят, что в молодости была совершенной красавицей, но я застал ее ближе к 50. Очень обаятельна, приветлива. Я испытывал от нее ощущение настоящего человеческого тепла. Но я также не встречал никогда ума более мощного и философа более жесткого и принципиального. Мне говорили, что когда-то один знаменитый в 1960-е годы исследователь сказал о ней, что она единственный мужчина в русской философии. Тогда это могло считаться комплиментом, сейчас бы назвали сексизмом. Но я бы сказал, что в моем поколении она — единственный — не единственный, но один из очень немногих Философов с большой буквы.

**Евгений Моргунов**, психолог, профессор ВШЭ, декан факультета практической психологии МВШСЭН (Шанинка):

С почетным профессором МГУ **Галиной Михайловной Андреевой** я познакомился в 1977 году, когда был студентом факультета психологии. В большую аудиторию, в которой собралось более 150 студентов, желающих прослушать курс социальной психологии, вошла привлекательная женщина. Гомон внезапно стих. Не могу сказать, что я очнулся через год, после окончания данного курса. Но что-то трансное было в том, как проходили наши занятия. Такой структурированности мыслей и выразительности в их изложении я больше не встречал. Фактически всё, что связано с социальной психологией в МГУ, так или иначе определялось Г.М. и определяется до сих пор. Фактически все сотрудники одноименной кафедры являются ее учениками и сторонниками ее взглядов. А социальная психология как дисциплина для большинства отечественных студентов начинается с учебника Андреевой.

**Семён Кутателадзе**, математик, профессор Новосибирского госуниверситета:

В русской математике есть два стоящих рядом женских имени — **Ольга Александровна Ладыженская** и **Нина Николаевна Уральцева**. О.А. уже ушла от нас — 7 марта 2013 года ей

исполнилось бы 90 лет, — а Н.Н. по-прежнему в строю. Ладыженская и Уральцева — всемирный бренд современной математической физики. Нет математиков в мире, которые бы не слышали эти имена. Это счастье — сопутствовать по жизни таким красивым, умным и сильным людям, с которыми легко в трудные часы и радостно в минуты доброты и покоя.

**Дмитрий Rogozin**, социолог, декан факультета социальных наук МВШСЭН (Шанинка):

Мой учитель, профессор Геннадий Семенович Батыгин, отрицал наличие пола у научных сотрудников, но вообще вокруг нас много дам-обществоведов, у которых можно учиться, они являются настоящими исследователями, а их работа всегда нас вдохновляла и вдохновляет по сей день.

**Владислав Измоленов**, астрофизик, профессор МГУ, зав. лабораторией ИКИ РАН:

Выдающийся французский астрофизик **Розин Лаллеман** (Rosine Lallement) сейчас работает в Парижской обсерватории (в Медоне), а до этого долгое время работала в Service d'Aeronomie под Парижем. Розин известна своими работами по изучению структуры межзвездной среды в окрестности Солнца, составлению карты локальной межзвездной среды, исследованию границ гелиосферы, а также межпланетного пространства. Круг научных интересов Розин очень широк. В последнее время она с учениками активно исследует эффекты, связанные с рентгеновским излучением, образующимся вследствие перезарядки, которое наблюдается (или может наблюдаться) в различных космических объектах.

Обладая природным обаянием, шармом, прекрасной улыбкой, неподдельным интересом ко всему новому и желанием понять, как устроен мир, Розин создает вокруг себя неповторимую творческую атмосферу, к которой тянутся и которой питаются ее ученики и коллеги. Розин также прекрасная жена (муж Розин — Жан Лу Берто — также известный ученый) и заботливая мать (вырастившая двух сыновей). Интересно, что оба — Розин и Жан Лу — награждены (за научные достижения) орденом Почетного легиона, высшей наградой Франции.

**Андрей Тесля**, историк философии, доцент кафедры философии и культурологии Тихоокеанского государственного университета (ТОГУ):

С **Эльвирой Октавьевной Леонтьевой** (зав. кафедрой социологии, политологии и регионоведения ТОГУ) мне посчастливилось познакомиться четыре года назад, почти случайно — на курсах повышения квалификации. Изначально на меня произвело большое впечатление ее мышление — ясное, жесткое, цепкое и последовательное в постановке вопросов, методологическом их прояснении, умении выделять главное и ранжировать исследовательские задачи; способность одновременно осуществлять целый ряд исследований в достаточно отдаленных друг от друга направлениях, не допуская непрофессионализма ни в одном из них. Вообще-то, это те черты, и собственно научные, и поведенческие, которые обычно обозначают как «мужской склад ум». И лишь позже, при более близком знакомстве, оказалось, что эта жесткость и предельная точность — способ быть женщиной, не жертвуя наукой: научное функционирует за счет принципиального отделения от бытового, житейского — в сфере, где она «просто ученый», чтобы иметь время и силы для другого пространства — личного существования, где она женщина, мать двух замечательных детей, старший из которых уже заканчивает университет, а младшая ходит в начальные классы школы.

Давно было сказано, что помимо всех прочих качеств, чтобы добиться успеха в науке, практически необходимо обладать железным здоровьем и выносливостью. Аналогично можно сказать — чтобы получить возможность быть женщиной и ученым, а не становиться «женщиной-ученым», используя свой пол как «ресурс» или претерпевая его как недостаток, необходимо последовательно выстраивать свое профессиональное пространство исключительно как профессиональное — прозрачное в первую очередь для самого себя, не столько ради науки, а дабы защитить иную сферу, пространство личного существования, статусы и роли в котором по возможности отделены от профессиональных.

(Окончание на стр. 4)

при поддержке\*



№ 5 (124)

12 марта 2013 г.

## В номере

### О «черных копателях»

В марте Госдума рассматривает законопроект, который призван навести порядок в области археологических раскопок. О том, как этот вопрос регулируется в мире, — **Алексей Ковалев** — стр. 2-3



### Ядерная геологоразведка

**Вячеслав Старцев** рассказывает об одном из множества подземных ядерных взрывов, производившихся в СССР с целью геофизических исследований. Об объекте «Рифт-3» — стр. 8



### Популярная физика

Физику популяризировал не только знаменитый Перельман в своем двухтомнике. О еще одной эпохальной книге — «Популярной физике» Дж. Орира — пишет **Владислав Сыщенко** — стр. 9

### Великий исполнитель

О биологе **Николае Воронцове** рассказывает **Е.В. Раменский** — стр. 12



### «Шар улетел»

Наш постоянный автор **Ревекка Фрумкина** продолжает открывать малоизвестные имена. На этот раз ее статья — о художнике **Сергее Лучишине** — стр. 14



\* На правах рекламы