



Полезные советы ученому – исследователю или как разорвать бюрократические оковы

А.В. Зубко



Молчи!

1. Никому не говорите о возможных перспективах и направлении использования результатов своей работы кроме близких друзей.

Не показывай слабостей!

2. Никогда не давайте администрации реальный список материалов и оборудования, необходимых для работы.
3. По возможности пользуйтесь своим (личным) оборудованием либо оборудованием своих знакомых.
4. Постоянно совершенствуйте свое оборудование в направлениях: эффективность, универсальность и портативность.

Работай над собой!

5. Сформируйте свою библиотеку и базу данных.
6. Поддерживайте нейтральные или дружеские отношения как с коллегами, так и с исследователями из других областей.

Котлеты и мухи – отдельно

7. Не смешивайте научную работу и зарабатывание денег.

Помни!

8. В науке конфуцианство неприемлемо.

1. Речь идет не только о возможности примитивного плагиата (хотя и такое нередко бывает). Проблема намного серьезней. Все ваши отчеты собираются администрацией института (или ВУЗа). Несколько людей имеют полный доступ к вашим результатам, часто еще до их опубликования. Эти люди не являются нейтральными арбитрами.

Участились случаи, когда администрации институтов через родственников или подставных лиц патентует и продает ваши изобретения западным или китайским фирмам. Естественно – без ведома ученых.

2. Следует отметить, что для администрации главное не обеспечивать вас оборудованием и материалами, а получить «откат» побольше. Поэтому не удивительно, почему институт закупает очень дорогой хроммасс (который потом так и не запустят в работу), а на копеечные приборы и реактивы у института (ВУЗа) нет денег.

3. Если вы решили заниматься наукой, велика вероятность того, что много реактивов, материалов и даже мелкое оборудование (весы, рН метр и др.) вам придется покупать за собственные деньги. Но в этом есть и один позитивный момент: такое положение дел резко уменьшает вашу зависимость от чиновников.

4. Наличие портативного оборудования значительно повышает вашу мобильность и независимость. Один из бывших начальников пытался заблокировать работу, не давая доступ к институтскому компьютеру (физически). Проблема была решена, когда коллега одолжил ноутбук.

Помните, что администрации часто выгодно сделать нашу работу невозможной. Нам платят зарплату, чтобы мы **не** работали.

5. Личная библиотека, а теперь и база данных – необходимый атрибут ученого еще с древнейших времен.

6. Сила ученых в единстве. Противостоять беспределу чиновников можно и нужно, но для этого необходимы организованные действия всего коллектива. Сделать что-либо одному очень трудно – вспомните «Сказку о тройке» А. и Б. Стругацких.

7. Ученый может стать бизнесменом, но этот процесс необратим. Если зарабатывание денег становится целью (а не средством), то вы уже не ученый. Еще Резерфорд сказал: «Нельзя одновременно служить Господу и Мамоне».

8. Жесткая иерархия хороша только для воюющей армии. В науке же принцип «начальник всегда прав» ведет к лысенковщине. Высокие должности и звания не являются аргументом научной правоты (скорее - наоборот).

О способах, которыми чиновники пытаются управлять учеными.

1. Контроль вашего режима работы (т. н. трудовая дисциплина)
2. Ограничение доступа к материалам и оборудованию
3. Селекция руководителей отделов, лабораторий и групп (на руководящие должности назначаются только послушные и исполнительные люди)
4. Гипертрофированный подход к технике безопасности (во время проверки останавливается любая работа, демонтируются установки, отключается оборудование и т. д.)
5. Ограничение работы в утренние и вечерние часы (т.н. экономия электроэнергии, воды, газа и т. д.)
6. Ремонт и уборка помещений или прилегающих территорий. При этом работа останавливается, а все выделенные деньги идут прямо в карманы чиновников.
7. Принцип чиновника: разделяй и властвуй. Помните, что если сегодня вы позволите администрации «съесть» вашего коллегу, то завтра «съедят» вас.