

Дорогой Анатолий Ефимович!

В день Вашего юбилея позвольте начать не с очевидных поздравлений и пожеланий, а сперва рассказать Вам, как выглядит Ваша жизнь со стороны. Это не знак отстранённости, но наоборот, знак особого почтения и признания значимости Вашей личности. Итак, представьте себя третьим лицом.

За почти девяностолетнюю историю Теоретического отдела в его составе было немало ярких, и даже исторических, личностей. Из ныне здравствующих сотрудников к таким личностям, несомненно, принадлежит почти ровесник отдела Анатолий Ефимович Шабад (далее АЕ). Живи мы в XVII веке, мы читали бы сейчас роман «Жизнь и необыкновенные приключения кавалера Анатолия Шабада».

А начиналось всё как будто обычно: школа, физфак МГУ, аспирантура ФИАН под руководством Ефима Самойловича Фрадкина. И здесь впервые проявилось то свойство характера АЕ, которое можно назвать активной неудовлетворённостью окружающей действительностью, которую следует преобразовать в действительность, его удовлетворяющую. Во время так называемого «бунта аспирантов» в 1964 году АЕ произнёс фразу, которая навсегда останется в памяти отдела: «Мы отличаемся от математиков только тем, что плохо знаем математику». И АЕ многое сделал для того, чтобы опровергнуть это печальное суждение, по крайней мере, в отношении себя. Пройдёт много лет, и сейчас мы читаем в Википедии: «Анатолий Ефимович Шабад — российский физик и политический деятель». И это — не оксюморон!

Что касается физики, то здесь всё в порядке. АЕ — авторитетнейший специалист в области квантовой электродинамики, где он особенно любит эффекты сильных внешних электромагнитных полей, часто им же и обнаруживаемые. Любопытно, например, открытое им явление экранировки кулоновского поля сильным внешним магнитным полем. АЕ с энтузиазмом обсуждает науку, умело собирает вокруг себя активные научные коллективы. В частности, «зачал» квантовую теорию поля на Кубе. Надо сказать, что и в обычной жизни он отдаёт предпочтение сильным чувствам, у него «часто занимали страсти» (А. С. Пушкин). Любит он и крепкое слово, а в студенческие годы самые неприличные анекдоты именовались «шабадскими».

Не менее, если не более, АЕ известен как политический деятель, которым он стал, постепенно ожесточаясь в личной борьбе с обидными нелепостями советского строя, типа иезуитских допросов в парткоме института или в комиссии райкома партии при получении разрешения на заграничную командировку. Достаточно упомянуть только некоторые из его ипостасей в этой деятельности: доверенное лицо академика А.Д. Сахарова на выборах Съезда Народных Депутатов СССР в 1989 году, народный депутат РСФСР — Российской Федерации 1990-1993 годов, один из авторов декларации о государственном суверенитете РСФСР, принятие которой 12 июня 1990 года стало ежегодным праздником — Днём России, член Государственной думы первого созыва, член координационного совета движения Демократическая Россия, член рабочей группы Конституционной комиссии, где писал нашу Конституцию, и прочая, и прочая, и прочая.

В качестве депутата неоднократно бывал в «горячих точках» армяно-азербайджанского конфликта в 1990–1991 годах, где, иногда рискуя жизнью, пытался предотвратить взаимную резню, и во время первой чеченской войны, когда он вёл личные переговоры с Дудаевым. Надо сказать, что и в обычной жизни АЕ любил рисковать жизнью, сплаваясь по горным рекам на плотках.

После окончания депутатских полномочий АЕ претерпел self-inflicted (т.е. им же самим себе причиненный) фазовый переход из фазы с доминирующей политикой в фазу с доминирующей физикой. Ведущие специалисты сходились на том, что такой фазовый переход термодинамически невозможен; последующее развитие событий подтвердило гипотезу, что и переход, и, собственно, обе фазы были обусловлены доминантностью энергии самого АЕ.

А теперь обращаемся к Вам, АЕ, лично.

Дорогой Анатолий Ефимович! По случаю этой славной даты, а равно и безотносительно к ней, нелицемерно искренне желаем Вам крепкого здоровья, успешного продолжения Вашей неутомимой деятельности, если хотите, неугомонности, и многия радости общения в кругу родных и близких, друзей и коллег.

Сотрудники Теоротдела