



## НАТАЛЬЯ НИКОЛАЕВНА БОЙЦОВА

заведующий  
Научно-образовательным  
центром ФГБУН ВолНЦ РАН

*Расскажите  
о себе: должность,  
ученая степень, где учились,  
когда устроились  
на работу в ВолНЦ, какие  
обязанности сейчас  
выполняете в Центре*

Я заведующий Научно-образовательным центром ВолНЦ РАН кандидат филологических наук. Закончила факультет иностранных языков Вологодского государственного университета, затем аспирантуру университета Российской академии образования, в 2009 году защитила кандидатскую диссертацию по специальности «Германские языки». С Вологодским научным центром РАН знакома почти 20 лет – с тех пор как в 2007 году пришла работать в ИНЖЭКОН, которым в то время также руководил Владимир Александрович Ильин. Сейчас руковожу Научно-образовательным центром ВолНЦ РАН, основная миссия которого – привлечение молодежи в науку, что, на мой взгляд, является крайне благородной целью.

*Как Вы пришли в науку?*

Наука и исследования интересовали меня всегда, еще со школы. В студенческие годы постоянно участвовала в конференциях, писала небольшие статьи. После окончания университета поступила в аспирантуру и продолжила исследовательскую работу. Потом жизнь свела меня с ВолНЦ РАН, где удастся успешно реализовывать свой творческий, организаторский и научный потенциал.

*С какими трудностями  
Вы столкнулись и как  
их преодолевали?*

Путь молодого ученого всегда непрост; с трудностями сталкиваются все, и они могут быть самыми разными – от поиска необходимой методологии исследования до материальных проблем. Самое сложное – не сломаться, взять себя в руки в определенный момент и довести дело до конца. Для этого, конечно, необходимо обладать такими личностными качествами, как целеустремленность, трудолюбие, усердие и вера в себя. Не менее важна поддержка родных, близких и коллег.

*Что Вам больше всего  
нравится в научной  
деятельности?*

Самое увлекательное в научной работе – это, пожалуй, поиск верного решения, ответа на интересующий тебя вопрос и последующее моральное удовлетворения в случае успешно найденного решения. Ну и, естественно, важно, чтобы тот результат, который был получен, на который было потрачено много времени и сил, нашел свое применение, был реализован.

*Почему популяризация  
науки сейчас важна?*

Популяризация науки – это сегодня одна из наиболее приоритетных задач национального уровня. Пропаганда научных знаний и укрепление в обществе научного мировоззрения – одна из ключевых задач Российской академии наук, возложенных на нее на законодательном уровне. Для страны и общества на современном этапе крайне важно развитие науки и технологий. А без привлечения молодежи в науку добиться этого практически нереально. XXI век – время прорывных технологий и невероятных инноваций, создавать которые – профессия завтрашнего дня! Наука стала сферой, где талантливая молодежь может найти себя и успешно развиваться. Неслучайно Президент России В.В. Путин объявил 2022–2031 гг. Десятилетием науки и технологий, где основными целями как раз и являются привлечение молодежи в сферу науки и технологий, вовлечение исследователей и разработчиков в решение важных для страны и общества задач и рост знания людей о достижениях российской науки.

*Какими личностными качествами, умениями и навыками необходимо обладать, чтобы быть успешным?*

Как уже упоминалось ранее, для успешного ученого важны такие личностные качества, как целеустремленность, трудолюбие, усердие. Кроме того, очень важно уметь смотреть на проблему под разным углом, быть организованным, гибким, креативным и смелым. Тогда любые поставленные задачи будут по плечу!

*Что Вас вдохновляет?*

Основным источником вдохновения для меня является успешный результат, достигнутый в ходе индивидуальной или командной работы. Когда ты видишь и понимаешь, что поставленная цель достигнута, что силы и время не были потрачены зря, что они получили реализацию, это очень здорово мотивирует к дальнейшей работе с постановкой еще более высоких целей и задач!

*Какое напутствие Вы дадите молодым ученым?*

Главное мое напутствие молодым ученым – всегда быть в тонусе, не расслабляться и не останавливаться на достигнутом, ибо движение – это жизнь!