

## СТАНОВЛЕНИЕ МАСШТАБНОЙ ЛИЧНОСТИ (Хамзат Исмаилович Ибрагимов, 10.06.1934 – 10.03.2006)



За долгие годы в науке судьба сводила со множеством людей – учеными, представителями разных отраслей науки. Среди них были личности, знакомство с кем, общение оставило глубокий и благодарный след в душе. Человека, о котором я хочу рассказать, уже пятнадцать лет нет с нами...

По своим природным данным герой моего очерка мог стать талантливым политиком, прекрасным спортсменом, оригинальным летчиком, командиром крейсера, уникальным специалистом сельского хозяйства. Однако судьба распорядилась таким образом, что Хамзат Исмаилович Ибрагимов, родившийся 10 июля 1934 г. в селе Шали Чечено-Ингушской АССР, стал крупным ученым, доктором химических наук (1980 г.), профессором, действительным членом Академии наук Чеченской Республики. Мне посчастливилось несколько раз встретиться с этим высоким и стройным мужчиной, подтянутым и сухопарым как настоящий спортсмен. Несколько раз мы виделись и общались не только в Грозном, но и в Ростове-на-Дону, а также в Москве. В основном встречались на различных научных конференциях, где Хамзат Исмаилович всегда выступал в качестве организатора. Его стройная фигура, внимательный и задумчивый взгляд, немногословность и солидная логика мыслей меня всегда привлекали. А еще жизненный путь этого авторитетного чеченца заставлял задумываться о многих проблемах социально-политической жизни народов Северного Кавказа, некоторые из которых в суровые годы Великой Отечественной войны оказались выселенными из мест векового проживания.

Уже в 10-летнем возрасте он оказался в качестве спецпереселенца в Казахстане вместе со всем чеченским народом. В сельской школе станции Чили

Кзыл-Ординского района, где учился чеченский мальчик, оказались добропорядочные русские учителя. Они, судя по всему, не верили в официальную советскую пропаганду, которая всячески пыталась скомпрометировать депортированные народы. Для этой цели распускали всякие небылицы, ложную информацию о том, что все спецпереселенцы были не только дезертирами, но и активно сражались с оружием в руках против частей Красной армии, которая понесла большие потери от них. Например, о настоящих героях Великой Отечественной войны из числа спецпереселенцев не принято было говорить. Зато активно распространяли слухи в сильно преувеличенных «дозах» о дезертирах и так называемых повстанцах, которые в западной историографии называются коллаборационистами, т. е. сотрудничавшие с врагами Отечества. Конечно, хвала и честь всем учителям, которые не поверили в официальную версию о спецпереселенцах. Хамзат Ибрагимов учился здесь на «хорошо» и «отлично». Хотя условия для учебы на казахстанской земле были крайне сложными. Большая семья, в которой он был единственным мальчиком, испытывала огромные трудности во всем, начиная с питания и заканчивая бытовыми условиями. Не могло служить даже малым утешением для мальчика и его родителей – отца Исмаила и матери Баху – то, что в таких же трудных условиях проживали все спецпереселенцы. Перед Хамзатом Ибрагимовым уже в том детском возрасте стояла сложная задача: и родителям надо было помогать, и учиться в школе. Хамзат прилагал максимальные усилия в решении и той, и другой задачи.

Впоследствии Х. Ибрагимов всегда с противоречивыми чувствами вспоминал свои детские и юношеские годы в Казахстане. Ученый вспоминал,

как после занятий в школе отец Исмаил, преждевременно состарившийся, хотя с виду он производил впечатление здорового, физически крепкого мужчины, брал Ибрагимова-младшего пасти отары овец соседей-казахов. Это было в тех условиях выгодным занятием для спецпереселенцев, так как за такую работу хозяева платили продуктами питания: сметаной, творогом, чуреком, сыром и т. д. Будущий ученый-химик не забывал брать с собой на пастбище учебники и тетради. Когда овцы отдыхали, и за ними не нужно было следить, Хамзат выполнял свои домашние задания. Или же вечером при свете самодельной копящей лампы на табуретке до полуночи терпеливо и настойчиво продолжал изучать школьные дисциплины. Табуретка в данном случае выполняла роль стола, которого не было у Ибрагимовых. Остается добавить, что он потерял свое хорошее зрение от недостатка света, когда он по ночам сидел в примитивных условиях и готовился к урокам на завтрашний день.

Заветной мечтой юного Хамзата было не только окончание с хорошими и отличными показателями средней школы, но и поступление в высшее учебное заведение. После окончания с отличием школы на станции Чили юноша выбрал для дальнейшего изучения юриспруденцию, служению которой он хотел посвятить свою жизнь. Однако попытка поступить на юридический факультет Алма-Атинского государственного университета не увенчалась успехом. Здесь свою негативную роль сыграло то, что он был в статусе спецпереселенца. И здесь уместно вспомнить русскую поговорку «нет худа без добра». Успешно сдавший вступительные экзамены на физико-математический факультет Чимкентского государственного педагогического института Х.И. Ибрагимов был доволен и этим, так как, во-первых, сбылась его мечта о получении высшего образования, а во-вторых, вчерашний абитуриент-спецпереселенец прекрасно понимал, что перед ним открывается новая перспектива. Правда, он еще не знал, что в феврале 1956 г. состоится XX съезд КПСС, на котором выступил новый лидер Советского государства Н.С. Хрущев, после чего на высшем политическом и государственном уровне после 1956 г. произошли существенные изменения, что в отечественной историографии значится как «хрущевская оттепель». Действительно, десятки народов вернулись на свои исторические земли, многие из них по решению Советского государства добились и восстановления своих национально-государственных автономных образований. Была восстановлена и государственность чеченцев и ингушей – Чечено-Ингушская АССР. Был восстановлен и Чечено-Ингушский государственный педагогический институт, куда перевелся и герой моего очерка.

В 1958 г. он с отличием окончил физико-математический факультет Чечено-Ингушского пединститута, а в 1964 г. – аспирантуру физического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова. С 1967 по 1970

гг. работал в должности заведующего кафедрой физики ЧИГПИ. Был проректором пединститута по научной работе с 1970 по 1972 гг., а с 1972 по 1987 гг. – Чечено-Ингушского госуниверситета. Подчеркну особенно и то, что Хамзат Исмаилович приложил большие усилия вместе с ректором, профессором М.П. Павловым, для преобразования ЧИГПИ в ЧИГУ. Это было большое событие в научной и культурной жизни не только чеченцев и ингушей, но и других народов Северного Кавказа. С 1987 по 2006 гг. Х.И. Исмаилов работал заведующим кафедрой молекулярной физики в ЧИГУ. В сентябре 1992 г. он, как один из авторитетных и талантливых ученых Северного Кавказа, возглавил Совет по организации Академии наук Чеченской Республики. С 1993 по 2006 гг. работал в должности Президента АН ЧР. А 17 октября 2000 г. Президиумом Российской академии наук был назначен директором-организатором Комплексного научно-исследовательского института РАН.

Отличавшийся огромной работоспособностью, высоким профессионализмом и лучшими человеческими качествами Хамзат Исмаилович привык отдаваться работе полностью, как спортсмены говорят, «выкладываться по максимуму». По-другому он не умел работать, и в этом ничего удивительного не было, так как с детства привык ежедневно работать и показывать конкретные результаты. Президиум РАН имел прекрасную возможность не только наблюдать, но и убедиться, что Хамзат Исмаилович не просто один из многих профессоров, а талантливый ученый и мудрый организатор научных исследований, которому можно доверять самые высокие должности. Именно поэтому профессор Х.И. Ибрагимов 26 ноября 2002 г. Президиумом РАН был избран директором Комплексного научно-исследовательского института РАН. В этой почетной и ответственной должности он проработал до 2006 г.

Как талантливый ученый и организатор науки профессор Х.И. Ибрагимов избирался и депутатом Верховного Совета СССР седьмого созыва. Он же 15 лет был председателем Чечено-Ингушского отделения Общества советско-венгерской дружбы. К его большим заслугам можно отнести и то, что впервые на физическом факультете ЧИГУ им создана научно-исследовательская база, где он начал готовить аспирантов и соискателей ученых степеней. Профессором Х.И. Ибрагимовым впервые были созданы приборы и установки, позволяющие в идентичных термовакuumных условиях исследовать поверхностное натяжение, плотность и работу выхода электрона металлических расплавов. Они защищены авторскими свидетельствами, демонстрировались на ВДНХ СССР и были удостоены медалей и дипломов этой престижной выставки. Приборы эти получили распространение в научных лабораториях в Гренобле (Франция), в Московском институте стали и сплавов, Кабардино-Балкарском госуниверситете и т. д. Используя их, талантливый

чеченский ученый, его ученики и коллеги-исследователи выявили большое количество двойных и многокомпонентных металлических расплавов, позволивших сформулировать ряд фундаментальных выводов. Благодаря огромным усилиям Хамзата Исмаиловича и его коллег появилась возможность прогнозировать свойства тройных и четверных металлических систем по данным исследований боковых двойных систем.

Не будучи профессионалом в точных науках, мне трудно писать о достижениях талантливого ученого. Легче мне перечислить другие данные из его оригинальной биографии. Так, ряд его научных исследований выполнены по заказам Государственного научно-исследовательского института гражданской авиации (г. Москва), Клинского объединения «Термоприбор», Грозненского НПО «Оргтехника» и др.

Профессору Х.И. Ибрагимову было присвоено почетное звание «Заслуженный изобретатель СССР» с вручением нагрудного знака. В 1983 г. ему было присвоено другое почетное звание «Заслуженный деятель науки и техники Чечено-Ингушской АССР», а в марте 2004 г. – «Заслуженный деятель науки Российской Федерации». Характеризуя основные вехи биографии и научных достижений

известного чеченского ученого, нельзя не вспомнить, что в 90-е гг. XX в. он, вместе с учеными из Франции (Гренобль), Италии (Сан-Ремо) и Украины выполнил исследования по гранту INTAS.

Выше уже было сказано, что Х.И. Ибрагимов – один из основателей и первый Президент Академии наук Чеченской Республики (АН ЧР). В этом качестве он от лица АН ЧР заключил договоры о сотрудничестве с Российской академией наук, Российской академией медицинских наук, Национальной академией наук Украины, а также с Академией наук Башкортостана. В подготовке и заключении этих договоров решающую роль сыграл Х.И. Ибрагимов, за что ему благодарны не только ученые Чеченской Республики, но и ученое сообщество республик Северного Кавказа. В заключение подчеркну, что под его руководством и при его научном консультировании было защищено 10 кандидатских и 2 докторские диссертации. Таковы краткие биографические данные и научные достижения профессора Х.И. Ибрагимова.

**В.Д. Дзидзоев,**  
*доктор исторических наук, профессор.*

