

Алборову Ивану Давыдовичу – 80 лет!



Доктор технических наук, профессор Алборов Иван Давыдович

Иван Давыдович Алборов, родился в крестьянской семье 14 июня 1943 года в селении Арашенда, Ахметского района Грузинской ССР. Отец и мать не владели грамотой, но, при этом, отличались невероятным трудолюбием, Самое главное - знания родители считали главным достоянием детей и отдавали все для достижения этой цели. В 1951 году Иван Давыдович, один многих детей, был зачислен в первый класс грузинской Арашенднской восьмилетней школы, где проучился до 1953 года. Уже в 1953 г. он был зачислен в первый класс Сунженской средней школы и окончил ее с серебряной медалью в 1962 г. В том же году поступил на первый курс горно-геологического факультета Северо-Кавказского горно-металлургического института (СКГМИ) по специальности «Технология и комплексная механизация разработки месторождений полезных ископаемых», который окончил с отличием в 1967 году, получив квалификацию горного инженера. В 1968 году по направлению И.Д. Алборов был принят инженером в пылегазовентиляционную лабораторию Орджоникидзевского ремонтно-монтажного управления Министерства цветной металлургии СССР, где проработал до 1972 года. В 1971 году он был принят в заочную аспирантуру СКГМИ по горной специальности. В 1973 году был переведен в качестве инженера исследователя в научно-исследовательский сектор Северо-Кавказского горно-металлургического института, где продолжил заниматься научными исследованиями. В 1974 г. защитил кандидатскую диссертацию по теме «Очистка вентиляционных потоков, поступающих в рудник» и начал работать ассистентом на кафедре Охраны труда и окружающей среды. В 1975-1977 гг. выезжал в Норильский Горно-металлургический комбинат со строительным студенческим отрядом в

150 студентов, где выполнялись работы по возведению мягкой кровли на предприятиях комбината: административно-бытового комбината рудника «Октябрьского», «Комсомольского» и других ответственных объектов.

В 1994 году Иван Давыдович Алборов окончил курсы по профессиональной переподготовке при Московском горном университете по специальности «Экология и повышение эффективности использования природных ресурсов» с присвоением квалификации инженера-эколога горного производства. В 1988 году был избран заведующим кафедрой «Охраны труда и окружающей среды» СКГМИ, а в 1990 году перешел на кафедру «Экология» в том же институте. В 1995 году защитил докторскую диссертацию на тему «Технология управления вентиляционными потоками и окружающей природной средой высокогорных рудников». Таким образом, в СКГМИ Иван Давыдович Алборов вырос профессионально до доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой «Экология и техносферная безопасность», которую возглавляет в настоящее время.

В 1996 году возглавил диссертационный совет по защите кандидатских и докторских диссертаций в СКГМИ по научной специальности 11.00.11, который в 2000 г. был преобразован в диссертационный совет 25.00.36 – «Геоэкология» по отраслям. В 1996 году И. Д. Алборов вошел в состав экспертного совета ВАК России по инженерным специальностям, где состоял до 2000 года.

За прошедшие годы И.Д. Алборов воспитал двух докторов и 15 кандидатов технических наук. В течение четверти века (1976-1990 гг.) вел активную научно-исследовательскую работу по обеспечению нормальных условий труда на объектах цветной металлургии России: Садонский СЦК, Тырныаузский ВМК, Норильский ГМК, Укрцинк, Североуральский медеплавильный завод, Рязцветмет, Алавердский медеплавильный завод (Республика Армения), Канакерский алюминиевый завод (Республика Армения), Кировобадский алюминиевый завод (Республика Азербайджан), Дастакертский вольфрамный рудник (Республика Армения) и др.

Таким образом, вопросы экологической и технологической безопасности стали основой научной деятельности Ивана Давыдовича. Он является автором/соавтором 7 учебных пособий, рекомендованных Учебно-методическим объединением по техносферной безопасности, имеет около 650 научных трудов, в международных российских и региональных изданиях в журналах, входящих в перечень ВАК, Скопус и WoS. Еще он автор 34 патентов. В 2005 г. он возглавил лабораторию геоэкологии Геофизического института Владикавказского научного центра РАН, где по настоящее время руководит научным направлением «Геоэкология и рациональное природопользование в условиях горных территорий».

С 1999 года по настоящее время И.Д. Алборов является заместителем председателя Международного общественного движения «Высший совет осетин», он - зам. председателя Общественной палаты РСО-Алания, председатель комиссии по экологии, председатель Совета общественности при Минприроды РСО-Алания, вице-президент Северокавказского отделения Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности, эксперт Минприроды РФ по экологии, председатель совета общественности Минприроды РСО-Алания, академик РАЕН, МАНЭБ, член редколлегии журналов «Безопасность жизнедеятельности», Вестник МАНЭБ.

И.Д. Алборов – заслуженный деятель науки и техники Республики Северная Осетия – Алания, заслуженный работник высшей школы РФ, заслуженный эколог РФ. В 1970 году в ознаменование 100-летия В.И.Ленина был награжден медалью

«За доблестный труд», позже был награжден орденом Дружбы России, затем медалью «Во славу Осетии». Он награждался почетными грамотами главы РСО-Алания, парламента Чеченской республики, Общественной палаты России, Владикавказского научного центра РАН.

В 1993 году Алборов И.Д. организовал Северо-Кавказское отделение Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ) и по настоящее время является его президентом. МАНЭБ неоднократно выступала экспертом по важнейшим проектам строительства РСО-Алания: каскад Зарамагских ГЭС, Ардонский нефтеперерабатывающий завод, реконструкция ОАО «Электроцинк», где он всегда стоял на принципах отстаивания гражданских прав и интересов трудящихся и народа Республики Северная Осетия-Алания.

И.Д. Алборов все много лет ведет большую научно-исследовательскую работу по совершенствованию технологии добычи полезных ископаемых в Тырнаузском ГОКе и Норильском ГМК. Его разработки по совершенствованию вентиляции горных выработок, стали основой проектирования вентиляции на горных рудниках, а системы борьбы с пылью на рудниках Норильского ГМК был использован при сухом бурении шпуров в условиях Крайнего Севера. Новаторскую работу проводил и на рудниках Садонского комбината, используя новые технологии улавливания пыли на всех этапах добычи руд.

Патенты, полученные И.Д. Алборовым использовались в технологии очистки газов при выщелачивании вельцоокислов на ОАО «Электроцинк», что существенно снизило уровень выбросов вредных газов в атмосферу и повысило извлечение всех видов вельцоокислов. Он входил в состав экспертной группы Общественной палаты РСО-Алания по оценке негативного воздействия ОАО «Электроцинк».

В течение всей работы в СКГМИ долгие годы вел активную общественную работу в должности начальника стройотряда, председателя профкома, секретаря партбюро и др. В последние годы И.Д. Алборов возглавляет экспертную комиссию при Учёном совете СКГМИ (ГТУ), избран заместителем председателя Ученого совета, который стал стабилизирующим этапом в улучшении общественной жизни института. Он стоит на принципиальных позициях при решении ключевых вопросов в среде сотрудников и профессорско-преподавательского состава.

И.Д. Алборов вносит значительный вклад в укрепление дружбы и добрососедства между народами, организывает дискуссионные встречи, круглые столы, форумы для развития доверия и сотрудничества между проживающими в республике народами. Широко использует в переговорном процессе традиционную народную дипломатию с учетом адатов – законов гор. Внес существенный вклад в урегулировании Осетино-Ингушского конфликта, принимал участие в разработке Текста примирения между конфликтующими сторонами.

Значительная общественно значимая работа ведётся И.Д. Алборовым в должности председателя Северо-Осетинской общественной организации «Национально-культурный Центр имени Коста Хетагурова». За короткое время были рассмотрены, приняты конкретные предложения и реализованы мероприятия по вопросам изучения родного языка в образовательных учреждениях, пропаганды культуры, традиционного театрального искусства, национальной литературы, молодежной политики. Им ведется большая целенаправленная работа по привитию экологической и общей культуры среди населения, патриотическая работа среди студенче-

ской молодежи. Проводятся ежегодные конкурсы среди подрастающего поколения Северной и Южной Осетии по мотивам произведений К.Л. Хетагурова.

Его высокий авторитет среди всех слоёв населения и общественной жизни снижали завидное доверие, и, как следствие, успех во всех направлениях его неутомимой гражданской деятельности. К его мнению прислушиваются в общественной и научной среде республики и, как правило, его учитывают при принятии судьбоносных проектов и предложений. Иван Давыдович Алборов пользуется уважением и пониманием среди научной интеллигенции и гражданского общества республики.

Сегодня 14 июня 2023 года, в этот знаменательный день юбилея от имени коллектива Геофизического института Владикавказского научного центра Российской академии наук (ГФИ ВНЦ РАН), Редакции журнала «Геология и геофизика Юга России» поздравляем известного ученого, доктора технических наук, профессора, педагога, наставника молодежи, друга и просто настоящего мужчину Ивана Давыдовича Алборова с 80-летием и пожелать здоровья, успехов в делах и теплоты близких!

*Главный редактор,
Научный руководитель ГФИ ВНЦ РАН,
доктор физико-математических наук, профессор,
Владислав Заалишвили.
14 июня 2023 года*