



***Гомбоев Найдан Цыренович* (род. 15. 10. 1928), ведущий инженер лаборатории физики композитных материалов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физического материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, кандидат технических наук, заслуженный деятель науки Республики Бурятия, труженик тыла.**

Родился в улусе Нама Баргузинского района Бурят-Монгольской АССР в семье крестьянина-середняка Цыренова Гомбо Дайндаровича (в 1937 г. отец подвергается политической репрессии, впоследствии реабилитирован посмертно). В 1947 г. закончил Курумканскую среднюю школу. В 1951 г. окончил физико-математический факультет Бурят-Монгольского педагогического института имени Д. Банзарова по специальности преподаватель физики и математики средних школ. После окончания института был направлен на работу в Курумканскую среднюю школу преподавателем физики. С 1957 г. преподавал физику в Кижингинской средней школе. В июле 1959 г. был приглашен в лабораторию физики Бурятского комплексного научно-исследовательского института СО АН СССР на должность инженера-метеоролога. В 1966 г. избирается младшим научным сотрудником. С 1970 г. — старший научный сотрудник Института естественных наук Бурятского филиала СО АН СССР. В связи с реорганизацией БИЕН СО РАН в 1998 г. переведен в Отдел физических проблем БНЦ СО РАН. В связи с реорганизацией БНЦ СО РАН с 2012 г. работал в ИФМ СО РАН на должности ведущего инженера.

Будучи руководителем направления радиометеорологии и оптики атмосферы, выполнил значительный объем аэрологических зондовых и мачтовых измерений в Забайкалье, Якутии и Монголии.

В 1968 г. соискателем подготовил и защитил в ГГО им. А. Воейкова диссертацию «Исследование особенностей метеоусловий в гористой местности и их влияние на распространение радиоволн» на соискание ученой степени кандидата технических наук. В 1979 г. присвоено ученое звание старшего научного сотрудника. Н. Ц. Гомбоев является специалистом в области радиоклиматологии и оптики атмосферы. Им впервые изучены общие

закономерности и особенности рефракционного режима атмосферы в условиях резко-континентального климата Восточной Сибири и Монголии. Обнаружены закономерности, раскрывающие механизм взаимодействия когерентных лазерных пучков с аэрозольной и турбулентной атмосферой. По результатам этих исследований в составе группы исполнителей удостоен премии комиссии Совета Министров СССР (1986) . Некоторые результаты исследований рефракционных характеристик атмосферы были включены в справочники Министерства связи СССР по радиорелейным линиям (1971) и (1985), которые были использованы при проектировании новых и повышении эффективности существующих линий связи в восточных регионах России, в том числе и на территории Республики Бурятия. Занимался разработкой рефракционной модели приземного слоя атмосферы для Восточной Сибири, Севера и Дальнего Востока России. Автор более 115 научных публикаций, в том числе двух монографий, вышедших в издательстве «Наука».

За успехи в производственной и научно-исследовательской деятельности награжден медалями: «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов», «50 лет победы в Великой Отечественной войне», «Ветеран труда», «75 лет победы в Великой Отечественной войне», почетными грамотами. Ему присвоены почетные звания заслуженного ветерана СО АН СССР, заслуженного деятеля науки Республики Бурятия.