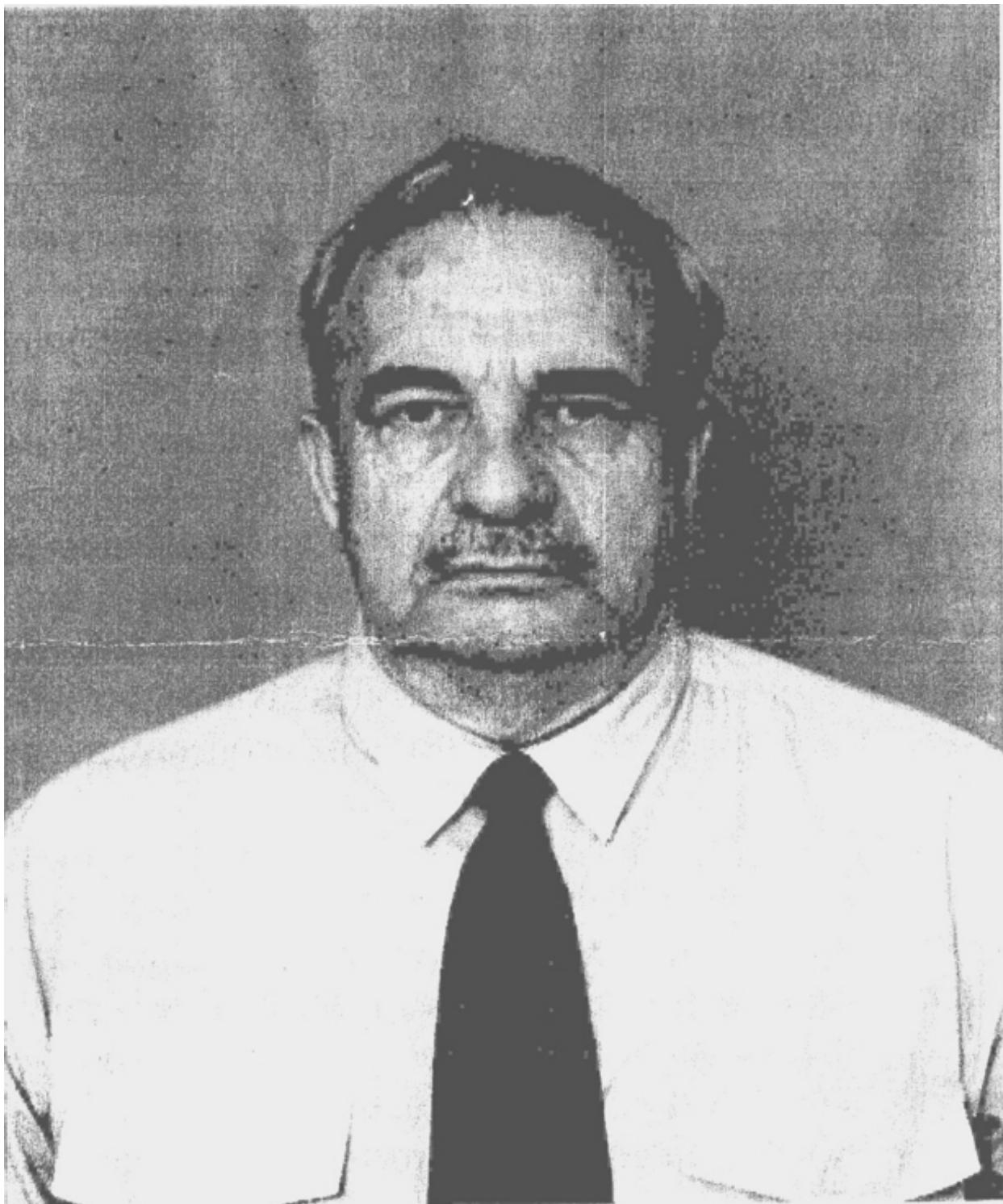


Тимофеев Николай Андреевич.



Родился в Мелекесе 17 сентября 1930 года. Его мама, Евдокия Фёдоровна Коробова родила четверых детей и умерла в 1931 году. Николай, естественно, её не помнит.

Старший брат Дмитрий, 1924 года рождения, был призван на фронт и погиб в первом же бою. Сестра Мария жила у мачехи, а потом у брата Александра, которого воспитывал дядя – Коробов Иван Федорович. Брат Александр после семилетки и школы ФЗО (фабрично-заводское обучение) в г.Мелекесе уехал в Куйбышев, работал на заводе, в 1944 году был призван и сразу отправлен в действующую армию на фронт. После войны вернулся домой.

Николай был самым младшим, воспитывался и жил у деда. В Мелекесе закончил мужскую среднюю школу № 8. Мечтал работать в Арктике, поэтому поступил в Высшее арктическое училище в Ленинграде. В связи с болезнью, ему пришлось перевестись в гидрометеорологический институт, который он закончил с «красным» дипломом. Там же, с успехом закончил аспирантуру и сдал минимум на ученую степень, уехал работать в Владивосток. Из Владивостока Николай Андреевич переехал в Севастополь в 1964 году, где работал в гидрофизическом институте и читал лекции в Симферопольском университете. В 1978 году защитил докторскую диссертацию. Всё, чего он достиг в своей жизни, он достиг только за счёт своего ума, таланта и упорства. Материально во время учёбы ему никто не помогал, так как семья была в бедственном положении.

В настоящее время (2016 год) живёт в Севастополе, болеет (инсульт). О его творческом и научном пути подробно и более ёмко написано в «Морском гидрофизическом журнале». Такой подарок редакция преподнесла Николаю Андреевичу к 80-летию со дня его рождения.

Вот эта статья.

17 сентября 2010 г. исполнилось 80 лет Николаю Андреевичу Тимофееву, ведущему научному сотруднику отдела взаимодействия атмосферы и океана Морского гидрофизического института НАН Украины, доктору географических наук.

Н.А. Тимофеев родился в г. Мелекесе (ныне Димитровград) Ульяновской области. После окончания средней школы № 8 обучался в Высшем арктическом морском училище имени адмирала С.О. Макарова. Высшее образование получил в Ленинградском гидрометеорологическом институте, которое с отличием окончил в 1955 г. По рекомендации Учёного совета ЛГМИ был принят в аспирантуру Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воейкова на отделение «физика атмосферы» и успешно окончил её в 1958 г.

В 1960 г Николай Андреевич защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук «Теория и расчёт таяния снега».

С 1958 г Николай Андреевич Тимофеев работал старшим научным сотрудником в Дальневосточном научно-исследовательском гидрометеорологическом институте (г. Владивосток). Одновременно он читал курс лекций по динамической метеорологии студентам Дальневосточного университета.

В составе межведомственной комиссии он участвовал в разработке программ научных исследований по гидрометеорологии, физике моря, аэрологии и ракетному зондированию атмосферы на первых советских кораблях погоды «А.И. Воейков» и «Ю.М. Шокальский». В 1960-1963 гг. Н.А. Тимофеев принимал участие в нескольких рейсах НИСП «Ю.М. Шокальский» в Тихом и Индийском океанах в должности начальника метеорологического отряда. За эту работу он был награжден Золотой медалью ВДНХ СССР (1962 г.).

В 1964 г Николай Андреевич переходит на работу в Морской гидрофизический институт, где создает и возглавляет лабораторию теплового баланса океанов. В ноябре 1978 г. Николай Андреевич защищает докторскую диссертацию «Исследование радиационного режима океанов». В 1980 г он становится главным научным сотрудником, преподает в Симферопольском государственном университете.

С 1983 по 1985 г. Н.А. Тимофеев работает в Гвинейском научном центре (г. Конакри) в должностях: заведующий лабораторией физики моря, руководитель отдела океанографии, генеральный директор Центра. Здесь впервые им были организованы приём и обработка спутниковой информации для изучения метеорологического и радиационного режимов на всей территории Гвинейской Республики.

Николай Андреевич Тимофеев является широко известным специалистом в областях морской метеорологии, климатологии и спутниковой гидрофизики. Им разработаны методы, обеспечивающие проведение спутникового мониторинга полей температуры поверхности воды, «эффективной» облачности, аэрозоля, коротко - и длинноволновой радиации, атмосферных осадков, турбулентных потоков тепла на морях и океанах с точностью, которая отвечает требованиям международных исследовательских программ. Он входил в состав руководства океанских экспедиций на НИС «Михаил Ломоносов» и «Академик Вернадский», участвовал в двух кругосветных плаваниях.

Н.А. Тимофеев – автор более 160 научных публикаций, в том числе 9 монографий и 3 атласов теплового баланса океанов и атмосферы, баланса пресной воды на поверхности океанов.

За выдающиеся достижения в исследовании климата атмосферы и океанов и их изменчивости Николаю Андреевичу Тимофееву в 2004 г присвоено звание «Заслуженный деятель науки и техники Украины». Доктор метеорологических, океанологических и физико-математических наук. Почётный член Нью-Йоркской академии наук. В 1962 году награждён «Золотой медалью ВДНХ СССР».

Николай Андреевич неоднократно поощрялся руководством МГИ НАН Украины грамотами и благодарностями. Он награжден медалью «За доблестный труд» (1970), «Ветеран труда», Почетными грамотами Президиума и ЦК Профсоюзов Национальной академии наук Украины (2000, 2004 гг.) грамотой правительства Гвинейской Республики, юбилейными медалями.

Редколлегия «Морского гидрофизического журнала» сердечно поздравляет Николая Андреевича Тимофеева с юбилеем, желает ему крепкого здоровья, долгих лет жизни и творческих успехов.

Редакционная коллегия «Морского гидрофизического журнала», 2010, № 5, ISSN 0233-7584.

КНИГИ

1. Н.А.Тимофеев, А.В.Юровский. «Радиационные, тепло- и водобалансовые режимы океанов. Климат и изменчивость». (Нап України, Гідрофізика, 2004 г, 256 стр. ISBN 966-02-3351-5;

2. Н.А.Тимофеев. «Радиационные режимы океанов», «Наукова думка», 1983 г, Киев.

Можно смело утверждать, что личность Николая Андреевича Тимофеева неординарная, познавательная и значимая не только для нашего города и всей России, но и без ложной скромности – всего мира. Его фигура должна стать наравне с другими личностями, оставившими глубокий след в истории Мелекесса-Димитровграда.

А нам, горожанам, надо гордиться ими.

Н.Н. Сёмин