

## ПАМЯТИ ВАЛЕРИЯ НИКОЛАЕВИЧА ДЯДЮЧЕНКО



5 ноября 2016 года на 70 году жизни скончался бывший заместитель руководителя Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Валерий Николаевич Дядюченко, действительный государственный советник Российской Федерации 2 класса, внесший большой вклад в развитие Гидрометеорологической службы.

В.Н. Дядюченко окончил в 1971 году Московское высшее техническое училище им. Н.Э. Баумана по специальности радиолокация и радиоуправление летательными аппаратами, в 1976 году защитил диссертацию кандидата технических наук.

Работать в системе Гидрометслужбы В.Н. Дядюченко начал в 1980 году в качестве заместителя начальника Управления применения активных воздействий в народном хозяйстве, секретарем парткома Госкомгидромета СССР, ректором Института повышения квалификации руководящих работников и специалистов Росгидромета, где приложил значительные усилия для становления института и развития отраслевой системы образования в целом. Принимал активное участие в создании Регионального метеорологического учебного центра Всемирной метеорологической организации в России. Он участвовал в создании нормативной базы деятельности Военизированных служб по активным воздействиям на метеорологические и другие геофизические процессы, в совершенствовании их технической оснащенности за счет поставки новых метеорологических радиолокаторов, пусковых ракетных установок, современных систем связи, что существенно улучшило взаимодействие и эффективность этих служб. Была также создана система метеозащиты столицы в праздничные дни. Работы по улучшению погодных условий впоследствии успешно применялись в Санкт-Петербурге, Ташкенте, Астане, Пекине и других городах.

В годы работы В.Н. Дядюченко заместителем руководителя Росгидромета (1993–2012) совместно с Правительством Москвы и Московской области было создано Московское гидрометбюро. Валерий Николаевич явился инициатором создания нового отечественного доплеровского метеорологического радиолокатора ДМРЛ-С с компрессией зондирующего импульса и двойной поляризацией. С этого момента начался процесс поэтапного создания единого метеорадиолокационного поля над территорией Российской Федерации для обнаружения и прогнозирования быстроразвивающихся опасных и стихийных явлений на базе этого локатора. При его деятельном участии: создана сеть грозопеленгационных наблюдений; успешно завершено создание государственной системы космического мониторинга Росгидромета; созданы самолет-лаборатория «Росгидромет» и две высотные исследовательские геофизические ракеты (с высотой полета 100 и 300 км); создана система сбора данных с наземных метеостанций через КА «Электро» и «Луч»; проведены подготовительные работы по переходу системы аэрологического зондирования на использование датчиков ГЛОНАСС – GPS.

Усилиями Валерия Николаевича в Федеральной космической программе создан раздел работ по метеорологическим спутникам, а также спутникам связи для нужд Росгидромета, включающий сегодня уже 29 КА, здесь же предусмотрено и создание первой в мире космической системы «Арктика – М» из КА типа «Молния» на высокоэллиптической орбите для осуществления метеорологического, климатического и геофизического мониторинга в приполярных районах Земли. Находится в разработке система из пяти спутников для оперативного геофизического мониторинга околоземного космического пространства и территории Российской Федерации.

В.Н. Дядюченко организовал подготовку специалистов агрометеорологов в Российском государственном аграрном университете – МСХА имени К.А. Тимирязева. Значительная часть работ по подготовке к Сочинской олимпиаде 2014 года была выполнена с его участием.

Как статс-секретарю – заместителю руководителя Росгидромета ему удалось поддерживать поправки через Государственную думу в 1990-е годы бюджет службы, а также подготовить поправки в Федеральный закон «О гидрометеорологической службе». Подготовить: решение Президента Российской Федерации о Дне работников Гидрометеорологической службы России 23 марта, решение Правительства Российской Федерации о введении повышенного территориального коэффициента для оплаты труда полярников-метеорологов в высоких широтах и многое другое.

В.Н. Дядюченко является лауреатом премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники. Награжден орденами и медалями Советского Союза и Российской Федерации, в том числе орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени, который ему вручил лично Президент Российской Федерации В.В. Путин.

**Росгидромет**

### РЕДКОЛЛЕГИЯ:

А.И. Данилов (главный редактор)  
тел. (812) 337-3119, e-mail: aid@aari.ru

А.К. Платонов (ответственный секретарь редакции)  
тел. (812) 337-3230, e-mail: alexplat@aari.ru

И.М. Ашик, С.Б. Балясников, М.В. Гаврило, М.В. Дукальская, А.В. Клепиков,  
С.Б. Лесенков, П.Р. Макаревич, В.Л. Мартыанов, А.А. Меркулов, Н.И. Осокин,  
С.М. Прямыков, В.Т. Соколов, А.Л. Титовский, Г.А. Черкашов

Литературный редактор Е.В. Миненко  
Выпускающий редактор А.А. Меркулов

### РОССИЙСКИЕ ПОЛЯРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ 4 (26) 2016 г.

ISSN 2218-5321

Федеральная служба по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды  
ГНЦ РФ Арктический и антарктический  
научно-исследовательский институт  
199397, Санкт-Петербург, ул. Беринга, 38

Типография «Моби Дик»  
191119, Санкт-Петербург, ул. Достоевского, 44  
Заказ № \_\_\_\_ . Тираж 350 экз.

Мнение редакции может не совпадать с позицией автора.

Редакция оставляет за собой право редактировать и сокращать материал.

Редакция не несет ответственности за достоверность сведений, изложенных в публикациях и новостной информации.