



Наука в Сибири

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

28 марта 2013 года • 52-й год издания • № 13 (2898) • <http://www.sbras.ru/HBC/> • Цена 7 руб.

Президиум СО РАН
с глубоким прискорбием сообщает,
что 24 марта на 88-м году жизни
после тяжёлой, продолжительной болезни
скончался выдающийся учёный
в области вычислительной
и прикладной математики,
информатики
и математического моделирования

Гурий Иванович МАРЧУК

Марчук Гурий Иванович, профессор, академик РАН, почётный директор Института вычислительной математики РАН, родился 8 июня 1925 года в селе Петро-Херсонце, Грачёвского района Оренбургской области.

После завершения учёбы на математико-механическом факультете Ленинградского университета в 1949 г., Г.И. Марчук защитил кандидатскую диссертацию (1952 г.), а в 1957 г. — докторскую диссертацию. За работы по теории ядерных реакторов и методам их расчёта Г.И. Марчуку и группе физиков присуждена Ленинская премия (1961 г.).

В 1962 г. Г.И. Марчук был избран членом-корреспондентом АН СССР и возглавил вычислительный центр Института математики Сибирского отделения в Новосибирске.

В 1964—1979 гг. — директор Вычислительного центра Сибирского отделения АН СССР.

В 1968 году избран действительным членом Академии наук СССР.

С 1975 по 1980 гг. Г.И. Марчук — вице-президент АН СССР и председатель СО АН СССР. В эти годы по его инициативе была запущена программа «Сибирь», направленная на развитие производительных сил сибирского региона.

С 1980 по 1986 гг. Г.И. Марчук — заместитель Председателя Совета Министров СССР и председатель ГКНТ СССР.

С 1986 до 1991 года Г.И. Марчук — Президент Академии наук СССР.

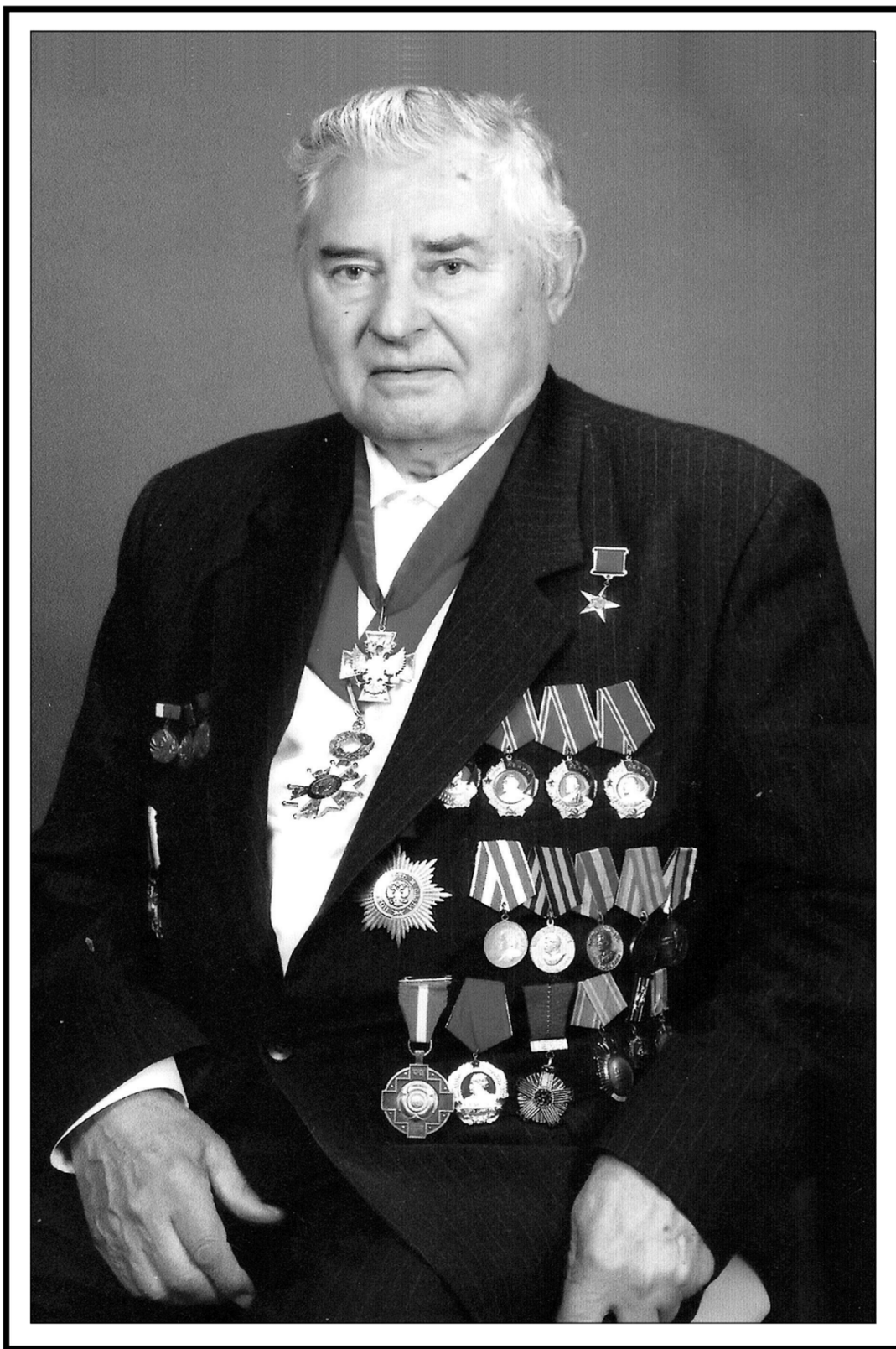
С 1991 г. — почётный член Президиума РАН

Г.И. Марчук внёс существенный вклад в теорию алгоритмов возмущений и сопряжённых уравнений, на основе которых предложил математические модели физических процессов в атмосфере и океане, прогноза погоды. Научные интересы Г.И. Марчука последнего времени были связаны с глобальными проблемами: изменение климата, загрязнение планеты, сохранение генофонда планеты.

Г.И. Марчук автор более 350 научных работ по вычислительной и прикладной математике, математическому моделированию в задачах физики атмосферы и океана, окружающей среды, в иммунологии и медицине.

Научная деятельность академика Г.И. Марчука отмечена званием Героя Социалистического Труда, четырьмя орденами В.И. Ленина, орденом «За заслуги перед отечеством» IV степени и орденами зарубежных стран — Франции, Индии, Кубы, Болгарии. Г.И. Марчук избран иностранным членом 11 академий, ему присвоено звание почётного доктора 8 университетов мира.

**Председатель Сибирского отделения РАН
академик А.Л. Асеев
Главный учёный секретарь Сибирского отделения РАН
академик Н.З. Ляхов**



О регистрации кандидатов на должности директоров институтов, находящихся в ведении СО РАН

Постановление Президиума СО РАН № 110 от 26.03.2013 г.

На основании пункта 5.3. Основных принципов организации и деятельности института РАН и представленных материалов о выдвижении кандидатов на должности директоров институтов, находящихся в ведении Отделения, Президиум СО РАН постановляет:

1. Зарегистрировать кандидатами на должности директоров институтов:

г. Новосибирск
академика Шалагина Анатолия Михайловича — Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации и электротехники Сибирского отделения Российской академии наук;

члена-корреспондента РАН Опарина Виктора Николаевича и доктора технических наук Еременко Андрея Андреевича — Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук;

члена-корреспондента РАН Ламина Владимира Александровича — Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории Сибирского отделения Российской академии наук;

доктора физико-математических наук Марчука Александра Гурьевича — Федеральное государственное бюджетное учрежде-

ние науки Институт систем информатики им. А.П. Ершова Сибирского отделения Российской академии наук;

члена-корреспондента РАН Латышева Александра Васильевича — Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук;

доктора филологических наук Силантьева Игоря Витальевича — Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт филологии Сибирского отделения Российской академии наук;

доктора физико-математических наук

Багрянского Виктора Андреевича — Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук;

академика Ляхова Николая Захаровича — Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твёрдого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук;

академика Колчанова Николая Александровича — Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук.