

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
JOINT INSTITUTE FOR NUCLEAR RESEARCH

ул. Жолио-Кюри 6, г. Дубна, Московская область, Россия, 141980 6, Joliot-Curie St, Dubna, Moscow Region, Russia, 141980
Tel.: +7 (496) 216-50-59 Fax: +7 (495) 632-78-80 AT: 205493 WOLNA RU E-mail: post@jinr.ru http://www.jinr.ru

17.12.24 № _____

на № _____ от _____

**Директору ИЯИ РАН
члену-корреспонденту РАН
Либанову М.В.**

Дорогие друзья и коллеги,

С глубоким прискорбием мы получили известие о скоропостижной кончине нашего дорогого коллеги Григория Владимировича Домогацкого. Его уход стал тяжёлым ударом для всего научного сообщества.

Григорий Владимирович был бессменным лидером, идейным вдохновителем и организатором своего главного детища — глубоководного нейтринного телескопа на озере Байкал. Этот уникальный эксперимент, покоровший многих из нас своей красотой, грандиозностью, романтикой и научным потенциалом, стал судьбой для многих поколений физиков и инженеров.

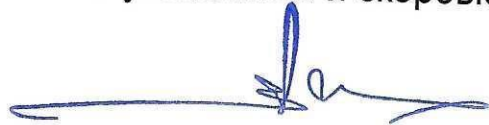
Начав свою работу над этим проектом ещё в 1980 году по предложению академиков Маркова и Чудакова, Григорий Владимирович проявил выдающиеся качества: способность вдохновлять коллег, систематичность, принципиальность и глубину подхода к решению научных, технических и организационных вопросов, а также невероятную стойкость и настойчивость в достижении цели. Именно эти качества позволили в самые тяжёлые для страны дни начать строительство и завершить создание первого в мире глубоководного нейтринного телескопа НТ200. На протяжении десятилетий он лично руководил работами на льду и подготовкой эксперимента в течение всего года.

Новый этап развития телескопа начался в 2013–2014 годах с созданием установки Baikal-GVD (Gigaton Volume Detector), название которой коллеги с уважением и теплотой связывали с его именем — Григорий Владимирович Домогацкий. То, что начиналось более сорока лет назад как дерзкая мечта, стало реальностью в виде крупнейшего нейтринного телескопа северного полушария — инструмента, которым гордится вся наша страна. Новый телескоп уже принёс и продолжает приносить важнейшие научные результаты, раскрывая тайны устройства Вселенной и её эволюции.

Григорий Владимирович руководил этим выдающимся проектом до последних дней своей жизни. Его уход — невосполнимая утрата для международной коллаборации Baikal-GVD и мировой науки. Мы обязаны сделать всё возможное, чтобы дело жизни выдающегося учёного продолжало развиваться и приносить новые научные открытия.

Дирекция и сотрудники Лаборатории ядерных проблем Объединённого института ядерных исследований выражают глубокие соболезнования родным, близким и коллегам по поводу кончины советского и российского ученого, члена-корреспондента РАН, д.ф.-м.н., заведующего лабораторией нейтринной астрофизики высоких энергий ИЯИ РАН, близкого и доброго человека, Григория Владимировича Домогацкого.

С уважением и скорбью,



академик Г.В.Трубников

Директор ОИЯИ



академик В.А.Матвеев

Научный руководитель ОИЯИ