

Памяти Юрия Николаевича Парийского

Кончина Юрия Николаевича Парийского – огромная, невосполнимая потеря для родных и близких, для коллектива Специальной астрофизической обсерватории и для всей отечественной науки. С именем академика Парийского российские астрономы всегда будут связывать создание крупнейшего отечественного радиотелескопа РАТАН-600, формирование блестящей школы радиоастрономов и укрепление статуса нашей страны как великой научной державы.

Высоконравственный человек, Юрий Николаевич всегда был верен своим принципам. Он снискал уважение и авторитет среди астрономов благодаря огромной интеллектуальной силе и эрудиции. Юрий Николаевич открывал молодым ученым красоту науки. Его отзывчивость, доброта и высокие моральные принципы служили ориентиром для окружающих. Фактически за все годы работы в обсерватории Юрий Николаевич служил оплотом стабильности и мерилom высокой нравственности. Во многом благодаря его активности САО смогла выстоять в тяжелый период потрясений и реформ 90-х и 2000-х годов.

Я считаю Юрия Николаевича своим большим Учителем. Помню, весной далекого и трудного для обсерватории 1993 года он пригласил меня к себе домой в нашем родном Буково поговорить о будущем САО. Тогда он предложил мне взять на себя директорские обязанности и обещал поддерживать на уровне руководства Академии. С тех пор мы вместе обсуждали проблемы несчетное число раз, а я всегда знал: если нужны совет и поддержка, у меня есть надежная опора.

За три последних года мы потеряли выдающихся астрономов-академиков – первопроходцев, авторов новых научных идей, зачинателей новых направлений – Н.С. Кардашева, Д.А. Варшаловича, Ю.Н. Парийского. Каждый оставил после себя огромные пространства для научного поиска, осваивать которые будут несколько поколений исследователей. И во многом они были очень похожими: светлость характера, высочайшая интеллигентность и самозабвенная преданность науке.

Редко кому в жизни удастся так цельно и целеустремленно реализовать свою исследовательскую, организационную и педагогическую задачу огромной значимости, как это удалось Юрию Николаевичу. Его работа всегда будила мысль и давала толчок к новым исследованиям. Мы будем хранить в наших сердцах добрую память об этом выдающемся человеке, чьи мудрость и стойкость, честность и справедливость, доброта и благородство снискали признание и уважение всех, кому посчастливилось идти с ним рядом по жизни.

Ю.Ю. Балегга, вице-президент РАН, научный руководитель САО РАН, директор САО РАН
1993-2015 гг.

Коллектив Института прикладной астрономии Российской академии наук скорбит о кончине выдающегося ученого и организатора науки, одного из основателей отечественной радиоастрономии, академика Российской Академии наук, главного научного сотрудника САО РАН Юрия Николаевича Парийского

История нашего Института с момента его основания тесно связана с Ю.Н. Парийским. Юрий Николаевич увлеченно занимался методами строительства больших телескопов. Хотя главным проектом его жизни был, несомненно, радиотелескоп РАТАН-600, но мы высоко ценим также его вклад в разработку крупнейшего радиоастрономического проекта Академии наук СССР – комплекса «Квазар-КВО». Многие из нас хорошо знали Юрия Николаевича, он принимал активное участие в работе диссертационного совета ИПА РАН.

Свой богатейший опыт и знания Ю.Н. Парийский передавал молодым, среди его учеников доктора и кандидаты наук, наши коллеги, работающие по различным направлениям радиоастрономии.

Выражаем наши искренние соболезнования родным, близким и коллегам Юрия Николаевича. Память об этом замечательном ученом и педагоге, интересном человеке навсегда останется в наших сердцах.

Директор ИПА РАН
к.ф.-м.н.

Д.В. Иванов

Научный руководитель ИПА РАН
д.т.н., профессор

А.В. Ипатов

Зам. директора ИПА РАН
к.ф.-м.н.

Н.В. Шуйгина

Зам. директора ИПА РАН
к.т.н.

Д.А. Маршалов

Ученый секретарь ИПА РАН
к.ф.-м.н.

М.В. Васильев

Глубокоуважаемые коллеги!

Сотрудники Крымской астрофизической обсерватории выражают глубокие соболезнования в связи с кончиной выдающегося ученого, всемирно признанного лидера в области радиоастрономии, академика Российской академии наук, главного научного сотрудника САО РАН Юрия Николаевича Парийского.

Уход из жизни Юрия Николаевича – это громадная и невосполнимая потеря для отечественной и мировой науки. Его основополагающие исследования в области отечественной радиоастрономии привели к развитию ряда новых фундаментальных направлений в астрофизике. Он – соавтор и участник первых наблюдений радиоисточников, создания крупных проектов РАТАН-600, КВАЗАР-КВО и Большого Пулковского Радиотелескопа.

С 22 метровым радиотелескопом КрАО в Симеизе Юрия Николаевича связывает проведение пионерского поискового обзора неба на короткой длине волны 3 см в 1969 г. К результатам обзора следует отнести обнаружение новых радиоисточников, среди которых самым ярким и выдающимся был объект по каталогу Симеиз - S0528+134, получивший персональное имя “Nimfa”. Это был первый блазар, обнаруженный в обзоре в нашей стране. Пионерский поисковый обзор, выполненный с помощью РТ-22 КрАО дал старт серии обзоров, позднее выполненных на радиотелескопе РАТАН-600, где они стали крупнейшими в Мире сантиметровыми обзорами неба на момент их публикации. Лишь спустя 6 лет появились известные обзоры, выполненные в NRAO и являющиеся базовыми обзорами сантиметрового диапазона длин волн.

Юрий Николаевич был глубоко интеллигентным и порядочным человеком, дружбой и знакомством с которым гордились все мы.

Память о Юрии Николаевиче, выдающемся ученом, талантливом педагоге и прекрасном человеке всегда будет жить в наших сердцах.

**От сотрудников КрАО РАН
Директор**

А.Н. Ростопчина-Шаховская

Директору САО РАН
В.В. ВЛАСЮКУ,
Научному руководителю САО РАН
Ю.Ю. БАЛЕГЕ
Всем сотрудникам САО РАН

Дорогие коллеги!

Примите, пожалуйста, самые глубокие соболезнования в связи с тяжелейшей для всех нас утратой - кончиной выдающегося ученого и прекрасного человека академика Юрия Николаевича ПАРИЙСКОГО. С именем Юрия Николаевича связаны очень многие из числа наиболее значительных достижений отечественной радиоастрономии. Его многогранные способности проявились как в работах по созданию крупнейших отечественных радиотелескопов БПР и РАТАН-600, так и в руководстве замечательными научными проектами «Большое трио», «Холод» и «Генетический код Вселенной». Под его непосредственным руководством выросла целая плеяда высококвалифицированных отечественных радиоастрономов.

Все мы, кому довелось работать и общаться с Юрием Николаевичем Парийским, навсегда сохраним в своей памяти образ этого доброго, отзывчивого, и, в то же время, очень принципиального человека, так много сделавшего для развития отечественной радиоастрономии.

С.А.Тюльбашев, Р.Д.Дагкесаманский, В.С.Артюх, И.В.Чашей и многие другие сотрудники Пушчинской радиоастрономической обсерватории.

Дорогие коллеги!

Примите мои самые глубокие соболезнования по поводу кончины выдающегося учёного, вдохновителя и руководителя крупных космологических проектов, участника создания уникальных радиотелескопов академика Юрия Николаевича Парийского.

Особо отмечу вклад Юрия Николаевича в становление и развитие Пулковской радиоастрономической школы.

Вечная память.

Научный руководитель ГАО РАН

член-корреспондент РАН А.В.Степанов

Уважаемые коллеги!

Сотрудники Астрокосмического центра ФИАН выражают глубокие соболезнования родным, близким и коллективу Специальной астрофизической обсерватории РАН в связи с кончиной выдающегося радиоастронома, академика Юрия Николаевича Парийского.

Ушел из жизни выдающийся ученый, талантливый организатор, первый руководитель РАТАН-600, внесший неоценимый вклад в развитие наблюдательной радиоастрономии и изучение физики космических источников радиоизлучения.

Юрий Николаевич являлся одним из создателей радиотелескопа РАТАН-600. Под его руководством и при активном участии специалистов Ленфилиала САО этот телескоп стал первым круглосуточно и круглогодично работающим отечественным радиотелескопом мирового уровня с программами наблюдений сторонних пользователей. Благодаря доброму отношению Юрия Николаевича и продуманной организации работ РАТАН-600 стал гостеприимным домом для наблюдателей, приезжающих практически со всех концов страны.

По его инициативе и под его непосредственным руководством неоднократно модернизировались антенный и приемный комплексы радиотелескопа, в результате чего от наблюдений нескольких объектов в первые годы работы при ручном вводе операторами заданий для каждого антенного элемента из бумажной распечатки, РАТАН-600 превратился в практически полностью автоматизированный комплекс, позволивший с середины 90-х годов проводить в автоматическом режиме наблюдения до 100 объектов в сутки одновременно на 5-7 частотах.

Уникальный телескоп РАТАН-600 - лучший действующий памятник Юрию Николаевичу и его друзьям и коллегам, с которыми радиотелескоп создавался.

Юрий Николаевич останется в нашей памяти преданным науке блестящим ученым.

Светлая ему память.

От имени сотрудников АКЦ ФИАН

С.Ф. Лихачев

И.Д. Новиков

Ю.А. Ковалев

А.Г. Дорошкевич

Т.И. Ларченкова

Уважаемые коллеги

От имени Отделения физических наук, позвольте выразить вам слова соболезнования в связи с уходом из жизни выдающегося организатора науки Парийского Юрия Николаевича.

Научные интересы Юрия Николаевича были многогранны, они простирались от радиоастрономии до космологии. Инструменты, построенные им, востребованы мировым научным сообществом, радиотелескоп РАТАН-600 устремлен к тысячам объектам Вселенной. Имя академика Парийского Юрия Николаевича останется в истории науки. В памяти коллег и учеников он останется образцом мудрости и профессионализма.

Отделение физических наук РАН выражает свои глубокие соболезнования родным и близким, коллегам, друзьям и ученикам Юрия Николаевича.

Академик-секретарь ОФН РАН академик РАН Иван Александрович Щербаков