

Личность

Научно-исследовательскому технологическому институту УлГУ присвоено имя Сергея Капицы.

Просвещения дух

О Б ЭТОМ было объявлено на "круглом столе", посвященном памяти известного ученого, просветителя, телеведущего. Гости УлГУ стали люди, долгое время работавшие с Сергеем Петровичем, его друзья, съемочная группа программы "Очевидное-невероятное". Генеральный директор и главный продюсер телекомпании "Очевидное-невероятное", генеральный директор Некоммерческого партнерства по распространению научных знаний Светлана Попова, комментируя инициативу вуза увековечить память ученого, не смогла сдержать слез. От имени коллег, семьи и друзей Сергея Петровича она поблагодарила сотрудников университета за эту идею и уважение к таланту ученого:

- Все, что делал Капица, было уникальным. Познакомившись с НИТИ УлГУ, мы убедились, что этот институт тоже во многом уникален и потому достоин имени Сергея Петровича.

Говоря о своем друге и соратнике, Светлана Владимировна отметила – несмотря на то, что Капицу часто называют популяризатором науки, сам

идеи науки людям. И одним из способов была программа "Очевидное-невероятное", на которой выросло не одно поколение. Сергей Капица поставил рекорд, оставаясь бессменным ведущим одной передачи порядка десяти лет. Естественно, будущее ставшей культовой программы интересовало аудиторию "круглого стола" – как профессор, так и юных студентов. Светлана Попова рассказала, что руководство проекта не видит возможности продолжать жизнь телепередачи в том формате, что она существовала при Капице – у "Очевидного-невероятного" не может быть другого ведущего. Но скоро команда Капицы запустит новый проект. Его рабочее название – "Зачет" или "Зачетка". Научно-популярное ток-шоу будет проходить по схеме диалога между известным в мире науки человеком и студентами. Молодежь придет на встречу подготовленной, изучит труды ученого и будет задавать самые сложные вопросы. Гость должен сдать зачет. Первым гостем ориентировочно станет ректор Московского государственного университета Виктор Садовничий. Ему очень понравился формат программы. А Светлана Попова и ее коллеги уверены, даже в наше время телевизионного фастфуда "Зачет" найдет

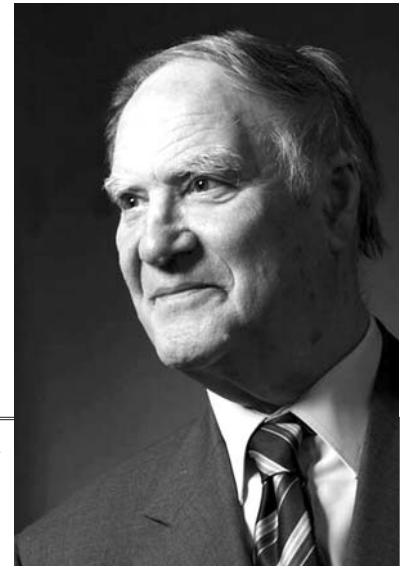
своего зрителя – продолжатели дела Капицы полны оптимизма, считая россиян думающей и любознательной аудиторией.



О своем общении с Сергеем Петровичем рассказали член Общественной палаты РФ Александра Очирова, художник Никас Сафронов, писательница, общественный деятель Мариэтта Чудакова. Мариэтта Омаровна сказала: "Во все времена существовали люди, которые задавали формулу успеха для всего человечества. Сергей Петрович был настоящим творцом во всем. Он мог быть понят всеми, потому что сам готов был понять каждого. Носить его имя – большая честь. Надеюсь, что все студенты, профессорско-преподаватель-

ский состав и сам институт будут похожи на этого великого и прекрасного человека. Поздравляю вас с безупречным выбором".

Все участники встречи получили номера журнала "Мир науки" – Сергей Капица руководил изданием тридцать лет. Ульяновский госуниверситет получил в подарок пять сертификатов на подписку журнала, а также возможность стать партнером "В мире науки". Теперь на страницах издания будут появляться новости из УлГУ, а студенты-журналисты могут получить возможность пройти практику в редакции.



Сергей Петрович КАПИЦА

родился 14 февраля 1928 года в Кембридже, где в это время находился в научной командировке его отец – выдающийся физик, будущий лауреат Нобелевской премии Петр Леонидович Капица. Мать Сергея Петровича – Анна Алексеевна Крылова, дочь знаменитого кораблестроителя А.Н. Крылова. Крестным отцом Сергея Капицы был великий физиолог И.П. Павлов. Работы профессора Капицы в области прикладной электродинамики привели к созданию микротрона. В начале 80-х гг. стал главным редактором журнала "В мире науки" – русскоязычной версии всемирно известного международного журнала Scientific America. В последние годы жизни активно изучал проблемы информационного общества, глобализации, демографии. Капица – пионер подводного плавания в Советском Союзе, снял первый советский подводный фильм о Японском море, который с успехом демонстрировался на международных кинофестивалях, в частности в Каннах. Член Европейской академии, Всемирной академии искусств и науки (Вашингтон), Римского клуба и других научных обществ. Лауреат премии Каллинга (1979), вручаемой ЮНЕСКО выдающимся популяризаторам науки. В 2012 году стал обладателем первой Золотой медали РАН за выдающиеся достижения в области пропаганды научных знаний. Официально входит в число признанных интеллектуалов планеты наряду с такими видными мировыми деятелями, как Рихард фон Вайцзеккер (Германия), Сун Цзянь (Китай), Жак Делор (Франция) и другими. Ученый умер в августе этого года.



он категорически не принимал понятия "популяризация" в отношении этой сферы человеческой жизни. Капица ставил науку на уровень государственных задач, был уверен, что доказывать значимость очевидно необходимого для развития общества инструмента не нужно. Он просто нес



Ольга НИКОЛАЕВА.

Праздник

Первый юбилей

филиала принимал поздравления от представителей региональных ведомств, руководителей ведущих предприятий Ульяновской области, членов попечительского совета филиала. Приветственные слова в адрес студентов и преподавателей



Инзенский филиал Ульяновского государственного университета отметил десятилетие.

Празднование юбилея "Виват, филиал!" совпало со 115-й годовщиной основания города Инза. Поэтому студенты и творческие коллективы филиала УлГУ выступили на праздничных площадках города.

В администрации города был решен вопрос об установке возле здания филиала памятника первому учителю, студенты высадили деревья рядом с местом, где в ближайшее время появится монумент.

В этот особый день первокурсники получили студенческие билеты из рук директора Владимира Шкунова. Коллектив



направили митрополит Симбирский и Новосарепинский Прокл, глава г. Ульяновска Марина Беспалова, известные российские ученые, ректоры вузов.

Гости праздничных мероприятий отметили особую роль Инзенского филиала УлГУ в реализации социально значимых и инновационных проектов на территории Ульяновской области – на базе вуза действуют Агентство стратегических инициатив, Центр гражданских молодежных проектов, Центр социологических исследований, Центр трансфера инновационных проектов и технологий.

По мнению гостей, десять лет для образовательного учреждения – небольшая дата, впереди у филиала новые достижения, множество интересных событий, и все же самого главного вуз уже добился – о нем знают, его любят, с ним сотрудничают.

Петр ИВАНОВ.

Контакты

Заведующий кафедрой теоретической физики инженерно-физического факультета высоких технологий УлГУ, доктор физико-математических наук, профессор Владимир Учайкин встретился с учащимися Алматинской духовной семинарии. Ученый рассказал семинаристам об одном из направлений современной физики – исследовании космического излучения, а также об основах космологии, разделе астрономии, изучающем свойства и эволюцию Вселенной в целом.

