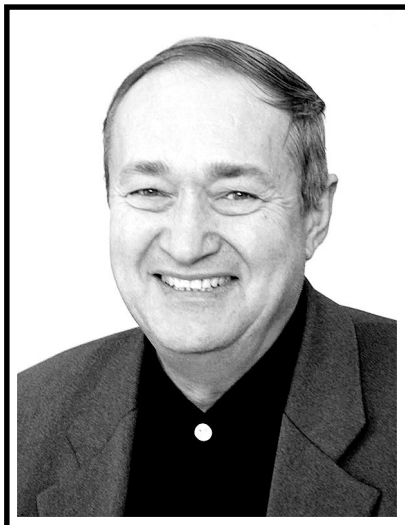


ВОСЛЕД УШЕДШИМ

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова понёс невосполнимую утрату — 30 ноября на 68 году жизни после тяжёлой болезни ушёл из жизни замечательный человек, известный физик, заведующий лабораторией, профессор



Георгий Леонидович КУРЫШЕВ

В Академгородке Георгий Леонидович прожил ровно 50 лет. В 1962 году он был одним из участников 1-й летней физико-математической школы, окончил школу с золотой медалью и блестяще поступил на физический факультет НГУ. В 1964 году он пришёл на практику в Институт физики полупроводников, и с этого момента его связь с институтом не прерывалась.

Позитивный настрой, энергичность, живой интерес к делу, оптимизм — качества, которые Георгий Леонидович со студенческих времён сохранил в течение всей жизни, притягивали к нему молодых учёных и способствовали формированию лаборатории. Работоспособность и интуиция Георгия Леонидовича особенно проявилась в сложные 90-е при общей растерянности в научной среде и промышленности, когда молодые и талантливые сотрудники уезжали в США или в поисках заработка уходили в коммерческую деятельность. Неистощимость идей,

целеустремленность и организаторские способности Георгия Леонидовича помогли лаборатории преодолеть ситуационный кризис и создать новые востребованные приборы. Лучшим из этих разработок стал тепловизор «Свит», который работает не только в медицине, но и используется как научный прибор широкого применения.

Стиль руководства Георгия Леонидовича всегда отличался демократичностью и доброжелательным отношением к людям, он никогда не давил приказами. При нём легко было работать творчески и с удовольствием. Он не боялся брать рискованные темы, своим безошибочным чутьём руководителя понимая, что коллектив их успешно выполнит.

Георгий Леонидович отличался широким кругозором, жизнелюбием, чувством юмора. Он не только блестяще знал физику, но и живо интересовался другими областями знания, любил, понимал музыку и поэзию. Георгий Леонидович более десяти лет преподавал на кафедре полупроводниковых приборов и микроэлектроники НГУ. Студенты, которым довелось у него учиться, никогда не забудут его искромётные лекции, критические, но доброжелательные замечания при проведении семинарских занятий, обзорные доклады на студенческих конференциях.

Светлая память о Георгии Леонидовиче навсегда останется в наших сердцах. Мы всегда будем помнить его — жизнерадостного, интересного, всегда готового вникнуть в проблемы каждого, помочь и вселить оптимизм.

Памяти замечательного человека, руководителя, наставника и друга посвящается:

*Тебе, Георгий, многие таланты
Судьба вручила как бесценный дар.
И ты пронёс их искренне и ярко,
Не променяв призванье на товар.*

*Собрал, сплотил вокруг себя подобных
Талантливых романтиков весны.
Провел путём тернистым, неудобным,
Но честным и достойным похвалы.*

*Теперь мы без тебя, но творческое дело,
Идеи, планы, цели и мечты
Остались в виде мощного задела
Для нас и новой поросли весны.*

Дирекция и коллектив института

В память об Александре Антипове

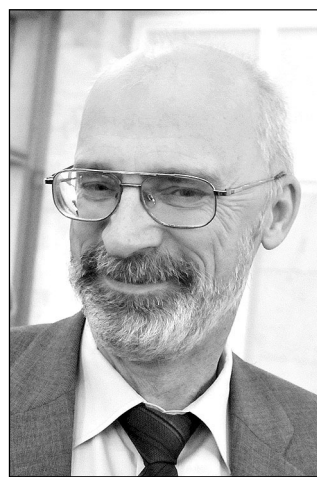
В Иркутске открыта мемориальная доска в память выдающегося учёного, члена-корреспондента РАН, бывшего директора Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН А.Н. Антипова.

Александр Николаевич родился в 1949 году в Вологде. Потомственный географ. С красным дипломом окончил географический факультет Ленинградского государственного университета. В 1972 году был распределён в Институт географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения АН, прошёл путь от стажёра до директора.

А.Н. Антипов — специалист в области гидрологии суши, водных ресурсов, ландшафтного планирования и экологического сопровождения крупных хозяйственных проектов, автор более 100 научных работ, в том числе нескольких монографий. Учёный явился основателем таких новых научных направлений, как гидрология ландшафта, ландшафтное планирование и экологическое зонирование. В своё время он был руководителем комплексных экспедиций в Западной Сибири, на юге Красноярского края, в Прибайкалье. В результате проведенных исследований разработана оценка экологических последствий переброски стока сибирских рек в Среднюю Азию.

Александр Николаевич был главным редактором и автором Экологического атласа Иркутской области и карты «Экологическое зонирование Байкальской природной территории», соавтором «Эколого-географической карты РФ», им создана методика и осуществлено водоохранное зонирование, в том числе побережья озера Байкал и урбанизированных территорий.

С 1992 года он был главным исполнителем работ по ландшафтному планированию и экологической экспертизе в РФ в рамках Соглашения между РФ и ФРГ, в результате которых впервые для Российской Федерации создана уникальная система ландшафтного планирования, широко используемая в настоящее время для ряда регионов страны, в частности Байкальской природной территории.



Под руководством А.П. Антипова осуществлено более сотни проектов в области оценки воздействия на окружающую среду при осуществлении крупных проектов на территории Сибири. В частности разрабатывалось экологическое обоснование прокладки нефтепровода «Восточная Сибирь — Тихий океан».

Его называли генератором идей, человеком-мотором, особо отмечая мобильность, широкую образованность, коммуникабельность Александра Николаевича, умение руководить, удачно соблюдая баланс между научными и коммерческими интересами вверенного ему института. Он считал, что география — «наука мудрых», и талантливо доказывал это. В 80-е годы он в течение пяти лет вел телепроект «Человек и природа» на ИГТРК.

Скончался А.Н. Антипов скоропостижно, на 50-м году жизни от сердечного приступа, вернувшись из очередной командировки.

Наш корр.

Конкурс

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН объявляет конкурс на замещение должности старшего научного сотрудника лаборатории детонационных течений по специальности 05.16.09 «материаловедение в машиностроении», имеющего учёную степень кандидата наук; научного сотрудника лаборатории экспериментальной прикладной гидродинамики по специальности 05.23.16 «гидравлика и инженерная гидрология», имеющего учёную степень кандидата наук. Срок подачи заявления и необходимых документов — не позднее двух месяцев со дня опубликования объявления. Конкурс состоится 15 февраля 2013 г. в 10 часов в конференц-зале института. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Документы направлять в конкурсную комиссию по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 15. Справки по тел. 333-22-24 (отдел кадров). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах института (<http://www.hydro.nsc.ru>) и Президиума СО РАН (<http://www.sbras.nsc.ru>).

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии СО РАН объявляет конкурс на замещение следующих должностей в научно-образовательный отдел: младшего научного сотрудника по специальности 07.00.06 «археология» на условиях неполного рабочего времени (3 вакансии); научного сотрудника по специальности 07.00.06 «археология» на условиях неполного рабочего времени. Срок подачи заявлений не позднее двух месяцев со дня опубликования объявления. Конкурс состоится 7 февраля 2013 года в 10:00 в конференц-зале института по адресу: г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 17. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Документы направлять в конкурсную комиссию по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 17. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах СО РАН (www.sbras.nsc.ru) и института: www.archaeology.nsc.ru. Справки по тел.: 330-84-68 (Отдел кадров).

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН объявляет конкурс на замещение должностей на условиях срочного трудового договора: научного сотрудника по специальности 02.00.04 «физическая химия» в лаборатории химии экстракционных процессов — 1 вакансия; главного научного сотрудника по специальности 02.00.04 «физическая химия» в лаборатории химии редких платиновых металлов — 1 вакансия. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Срок подачи документов — не позднее 2-х месяцев со дня публикации объявления. Дата конкурса — 21 февраля 2013 года. Заявления и документы направлять по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 3. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте института (<http://www.niic.nsc.ru>, раздел «Новости») и Президиума СО РАН (<http://www.sbras.nsc.ru>). Справки по тел.: 330-79-49 (отдел кадров).

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти СО РАН объявляет конкурс на замещение должности на условиях срочного трудового договора в лаборатории коллоидной химии нефти по специальности 02.00.04 «физическая химия» младшего научного сотрудника (кандидата наук) — 1 ставка. Конкурс состоится 13.02.2013 г. в зале заседаний ученого совета ИХН СО РАН в 15:00 по

адресу: г. Томск, пр. Академический, дом 4. Документы подавать в конкурсную комиссию до 03.02.2013 г. по адресу: 634021, г. Томск, пр. Академический, дом 4. Справочная информация об условиях конкурса, требованиях к кандидатам и перечне необходимых документов размещена на сайте института (<http://www.ipc.tsc.ru>). Контактные телефоны: 491-478, 491-258.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности на условиях срочного трудового договора, заключаемого с победителем конкурса по соглашению сторон: ведущего научного сотрудника по специальности 03.01.04 «биохимия» (0,5 ставки). Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Срок конкурса — два месяца со дня публикации объявления. Заявления и документы направлять по адресу: 677980, г. Якутск, пр. Ленина, 41, ИБПК СО РАН, каб. 226. Справки по тел.: 8(4112) 33-57-59 (ученый секретарь), 8(4112) 33-59-35 (отдел кадров). Дата, время и место проведения конкурса: 6 февраля 2013 г., 14:30 час., конференц-зал ИБПК СО РАН, г. Якутск, пр. Ленина, 41. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте СО РАН (www.sbras.ru).

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантных должностей ведущего научного сотрудника по специальности 01.04.20 «физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника»; научного сотрудника по специальности 01.04.08 «физика плазмы»; научного сотрудника по специальности 01.04.01 «приборы и методы экспериментальной физики». Дата проведения конкурса — 04 февраля 2013 года; время: 12.00; место: зал Ученого совета. Документы (с пометкой «на конкурс») направлять в адрес отдела кадров ИЯФ СО РАН: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 11. Справки по тел.: 329-47-88.

ФГБОУ ВПО Новосибирский государственный университет, факультет естественных наук объявляет конкурс на замещение вакантных должностей: декана факультета естественных наук (требования: учёная степень или учёное звание, квалифицированный и авторитетный специалист соответствующего профиля, опыт научно-педагогической деятельности по соответствующему профилю в НГУ — не менее 5 лет, а также опыт руководящей работы в научных организациях или вузах — не менее 5 лет), заведующего кафедрой физической химии, заведующего кафедрой информационной биологии (требования: учёная степень или учёное звание, квалифицированный специалист соответствующего профиля, научный или научно-педагогический стаж — не менее 5 лет); кафедра аналитической химии: старший преподаватель — 2; кафедра информационной биологии: доцент — 1; кафедра катализа и адсорбции: профессор — 1, ассистент — 1; кафедра молекулярной биологии: профессор — 1, доцент — 2, старший преподаватель — 1; кафедра общей химии: профессор — 2, доцент — 2, старший преподаватель — 1, ассистент — 4; кафедра физиологии: ассистент — 1; кафедра физической химии: профессор — 1, доцент — 2, старший преподаватель — 1, ассистент — 3; кафедра химии окружающей среды: доцент — 1; кафедра химии твёрдого тела: ассистент — 1; кафедра цитологии и генетики: профессор — 2, доцент — 1. Срок подачи документов для участия в конкурсе — не позднее 1 месяца со дня опубликования объявления. Документы подавать по адресу: 630090, г. Новосибирск, ул. Пирогова, 2, ФЕН НГУ. Справки по тел.: 363-42-06, 330-09-55 (управление кадров).