



**СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(СО РАН)**

ЦЕНТР ОБЩЕСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ

Россия, 630090, г. Новосибирск, ул. Золотодолинская, 11, к. 225-228.
тел. (383) 330-42-43, e-mail media@sbras.nsc.ru

ПРЕСС-РЕЛИЗ

**ЛАБОРАТОРИЯ ЯПОНСКОГО ПАРТНЁРА СО РАН
ВОССТАНАВЛИВАЕТСЯ ПОСЛЕ ЦУНАМИ**

Об этом сообщил её руководитель, профессор Университета Тохоку (г. Сендай) Акихиро Кидзима на встрече с руководством Сибирского отделения РАН делегации этого университета во главе с его президентом профессором Сусуму Сатоми.

«Университет Тохоку для нас очень близок, — сказал, встречая коллег, заместитель председателя СО РАН академик Василий Михайлович Фомин, — мы неоднократно проводили совместные исследования и конференции, и вообще у нас там много хороших друзей. Как механик по специальности, я знаком с вашим отделением механики и являюсь членом редколлегии специализированного журнала».

Представляя гостям Сибирское отделение, академик заметил, что оно «...славится не только институтами, но и станциями: сейсмическими, биологическими и другими, в том числе в зоне вечной мерзлоты». Сообщив о недавнем официальном открытии новой исследовательской станции СО РАН на острове Самойловский в дельте Лены, В.М Фомин пригласил туда специалистов Университета Тохоку: «Там хорошее, современное оборудование и бытовые условия для работы, и летом, и зимой».

«Став президентом Университета Тохоку в апреле 2012 года, я сразу запланировал поездку в Сибирское отделение», — заявил профессор Сатоми. Возглавляемый им учебно-исследовательский центр состоит сегодня из 10 факультетов и 16 колледжей, включает в себя 3 бизнес-школы и 3 отдельных научных института. В университете учится около 18.000 человек, включая 7.000 аспирантов и докторантов. Около половины иностранных студентов, как сообщил г-н Сатоми, составляют китайцы, а из России обучается только 5 человек. «При этом, — заметил японский профессор, — учёных из вашей страны в Тохоку работает намного больше». В 2011 году университет был серьёзно поврежден цунами и на некоторое время закрыт. В частности, разрушилась лаборатория профессора Акихиро Кидзимы, являющегося также соруководителем совместной с СО РАН материаловедческой лаборатории. Сегодня она почти восстановлена, а в университете проходят международные встречи: в одном из молодёжных семинаров, в частности, участвовало 20 студентов из Сибири.

Как отметил академик Фёдор Андреевич Кузнецов, «Мы сотрудничаем с начала 1970-х годов, провели немало исследований и научных мероприятий. Вместе с Кидзима-сенсеем мы отвечаем за совместную лабораторию и пытаемся сообща

решить одну проблему, но она даётся большим трудом». Сибирский учёный представил проект развития дальнейших исследований по трем основным направлениям. Это материаловедение для новых источников энергии, в том числе солнечной; основы биотехнологий и медицинских приложений; системы экологического мониторинга и оценки пожарной опасности лесов. Японская делегация посетила институты СО РАН, в которых на долгосрочной основе работают их соотечественники – Химической биологии и фундаментальной медицины, Цитологии и генетики, Теплофизики им. С.С.Кутателадзе, а также Институт неорганической химии им. А.В.Николаева СО РАН, где проходит российско-японский семинар. Представители Университета Тохоку встретились с ректором Новосибирского государственного университета профессором Михаилом Петровичем Федорук и участвовали в открытии выставки-ярмарки японских вузов в НГУ.

Подготовил: Андрей Соболевский.

08 октября 2013 г., 13.30.

На фото: Сусуму Сатоми; встреча в Доме учёных СО РАН.





Фото Ю.Поздняковой.

Контакты: media@sbras.nsc.ru тел. 330 42 43