



Наука в Сибири

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

6 марта 2014 года • 53-й год издания • № 9 (2944) • <http://www.sbras.ru/HBC/> • Цена 7 руб.

НОВОСТИ

В программе Общего собрания членов РАН

Президиум Российской академии наук постановил провести Общее собрание членов РАН 27 марта 2014 г. Место проведения — Большой зал Российской академии наук (Ленинский проспект, 32а, зона «Д»).

Утреннее заседание начнется в 10 часов вступительным словом президента РАН академика В.Е. Фортова.

С докладом об Уставе Российской академии наук выступит и.о. председателя Комиссии по Уставу РАН академик В.В. Козлов.

Далее запланировано обсуждение доклада и принятие постановления.

Принятие рекомендаций об объеме средств, предусматриваемых в федеральном бюджете на 2015 год на финансирование фундаментальных и поисковых научных исследований — тема доклада вице-президента РАН академика В.В. Костюка.

В программе вечернего заседания, которое начнется в 15 часов — избрание Президиума Российской академии наук, вице-президентов и главного учёного секретаря Президиума РАН.

Состоится награждение лауреатов Большой золотой медали Российской академии наук имени М.В. Ломоносова 2013 года, а также золотых медалей имени выдающихся учёных. Их представит главный учёный секретарь Президиума РАН академик А.А. Соколов. Лауреаты Большой золотой медали имени М.В. Ломоносова выступят с научными докладами.

Завершится работа Общего собрания утверждением протоколов заседания счётной комиссии по проведению тайного голосования по избранию Президиума Российской академии наук, вице-президентов РАН, главного учёного секретаря Президиума РАН.

Общие собрания отделений РАН и региональных отделений РАН будут проведены накануне, 26 марта.

А днём раньше, 25 марта, в Физическом институте им. П. Н. Лебедева Российской академии наук (ФИАН) по адресу Ленинский пр., 53, состоится вторая сессия Конференции научных работников.

С праздником 8 Марта!

Дорогие наши женщины!

От имени всех мужчин Сибирского отделения РАН сердечно поздравляем вас с наступающим праздником — Международным женским днем! В этом году он юбилейный. Ровно 100 лет назад, в 1914 году, утвердилась окончательная дата этого праздника — 8 Марта. Время было выбрано удачно — он стал первым весенним праздником, символом тепла, любви, красоты — всего того, что олицетворяет собой женщина.

В этот день мужчины отвлекаются от своих важных дел и

насущенных проблем, и их главной заботой становится существование прекрасной половины человечества.

8 Марта предоставляет замечательную возможность выразить вам, милые наши женщины, свое глубокое уважение, искреннее восхищение, благодарность, признательность и любовь. Мы отчетливо осознаем, что окружающий нас мир держится в основном на хрупких женских плечах. И в науке роль женщин трудно переоценить. Результаты их исследовательской и организационной деятельности очень значимы. Сейчас в учреждениях СО РАН

трудится 3500 научных сотрудников — женщин (37,5%), среди них три члена РАН, 443 доктора наук (22,2%) и 2271 кандидат наук (43,8%). Больше всего женщин в биологии, химии, гуманитарных науках. Однако и в физике, и математике растет число крупных ученых — представительниц «слабого пола».

При всей своей профессиональной занятости, бесчисленных обязанностях и нагрузках, заботах о семье и детях наши женщины успевают поддерживать и вдохновлять нас, мужчин, на творчество и новые свершения и при этом

пленять своей женственностью, быть очаровательными, нежными и красивыми.

В ваш праздничный день примите, милые коллеги и дорогие наши жены, мамы и бабушки, сестры и дочери, пожелания здоровья и благополучия, радости и весеннего настроения. Желаем вам почувствовать, что пришла, наконец, весна, что стало теплее и вокруг много улыбок и цветов.

Всего самого доброго и светлого вам и вашим близким!

Председатель СО РАН академик А.Л. Асеев
Главный учёный секретарь СО РАН чл.-корр. РАН В.И. Бухтияров



Руководитель проекта — молодой учёный

Математику и физику Татьяна предпочла другим предметам, ещё когда училась в 9 классе лицея ИрГУ. Примером служили родители: и мама, и папа — физики. И уже с 3-го курса университета выполняла научно-исследовательскую работу под руководством д.т.н. А.Ю. Горнова, участвовала в конференциях Института динамики систем и теории управления СО РАН, выступала с докладами на молодёжных школах-семинарах.

Сегодня Татьяна Зароднюк возглавляет один из серьёзных молодёжных проектов. Как известно, в последнее время в РФФИ стали появляться специальные проекты, руководят которыми молодые, хорошо проявившие себя исследователи. «Такая возможность появилась в 2012 году, и мы сразу же написали заявку на конкурс. Мы — это пять сотрудников нашего института, которые поверили, что сами, независимо от мэтров — своих

учителей, сможем проводить самостоятельные исследования, — рассказывает Таня. — И вдруг получили поддержку. Конечно, это было неожиданно и очень приятно — подобный конкурс был объявлен впервые.

(Окончание на стр. 3)

На снимке В. Короткоручко: — научный сотрудник лаборатории оптимального управления ИДСТУ СО РАН к.т.н. Т.С. Зароднюк.