



Наука в Сибири

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

24 апреля 2014 года • 53-й год издания • № 16 (2951) • <http://www.sbras.ru/HBC/> • Цена 7 руб.

НОВОСТИ

В Президиуме СО РАН

Очередное заседание Президиума СО РАН состоялось 17 апреля.

В связи с окончанием срока полномочий утверждены обновлённые составы редакционной коллегии и редакционного совета журнала «Гуманитарные науки в Сибири» СО РАН и редколлегии журнала «Дискретный анализ и исследование операций» СО РАН. В состав учредителей журнала «Наука из первых рук» вошёл Новосибирский государственный университет.

Доклад «Основные направления научных исследований в научно-исследовательских организациях СО РАН, подведомственных ФАНО», представил вниманию слушателей академик Л.И. Афтanas.

Академик В.И. Молодин выступил с отчётами «Об итогах издательской деятельности СО РАН в 2013 году и планах на 2014 год» и «Об итогах экспедиционных работ СО РАН в 2013 году». Подробности см. на стр. 6—7.

Заседание Совета ректоров

18 апреля в Новосибирске состоялось заседание Совета ректоров высших учебных заведений Сибирского федерального округа. Участники встречи обсудили актуальные проблемы и задачи развития высшего профессионального образования, научно-образовательного комплекса, повышения качества преподавания и конкурентоспособности вузов округа, интеграции образовательных учреждений и научно-исследовательских институтов.

Кадры

Академик Молодин Вячеслав Иванович утверждён заместителем директора по научной работе Института археологии и этнографии СО РАН на новый срок.

Доктор технических наук Старостин Егор Гаврилович утверждён в должности заместителя директора по научной работе Института физико-технических проблем Севера им. В.П. Ларионова СО РАН.

Доктор физико-математических наук Демидов Михаил Леонидович утверждён в должности заместителя директора по научной работе Института солнечно-земной физики СО РАН.

Доктор биологических наук Русинек Ольга Тимофеевна утверждена в должности заместителя директора по научной работе Байкальского музея Иркутского научного центра СО РАН.

Следующий номер «НВС» выйдет 30 апреля.



«Все мы учились у него»

18—22 апреля в Академгородке проходила Всероссийская конференция «Новые математические модели в механике сплошных сред: построение и изучение», организованная Институтом гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН и Новосибирским государственным университетом и посвящённая юбилею академика Л.В. Овсянникова.

На конференцию (а история её проведения берёт начало в 1994 году) традиционно съехались математики, механики, представители академической и отраслевой науки, преподаватели высших учебных заведений из 21 города России и пяти стран дальнего зарубежья. Среди участников конференции — десять членов РАН, 76 докторов и 42 кандидата наук.

Основная тематика этого научного форума: теоретико-групповые методы в механике, математическая теория нелинейных волновых процессов в неоднородных средах, матмоделирование движения стратифицированной жидкости, смесей и сред с усложненными свойствами.

В этом году мероприятие было приурочено к 95-летию юбилею академика Льва Васильевича Овсянникова, главы научной школы теоретиков ИГиЛ, достижения которого широко известны мировой науке, и 22 апреля в Доме учёных СО РАН состоялось чествование виновника торжества.

Открывая торжественную часть, председатель СО РАН академик А.Л. Асеев после поздравлений и слов благодарности выдающемуся ученому вспомнил об основных его заслугах. Как известно, Лев Васильевич Овсянников внёс значительный вклад в развитие механики, прикладной математики, газовой динамики, теории движения жидкости со свободными границами. Широко известны его работы в области математического обоснования моделей механики сплошной среды — они заложили основы новых научных направлений, которые в настоящее время активно развиваются как в России, так и за рубежом. Разработанные им методы

группового анализа дифференциальных уравнений широко применяются в различных областях математики, механики и теоретической физики.

Все выступавшие в этот день упоминали и о человеческих качествах Л.В. Овсянникова: о его остром уме, умении ставить и решать задачи; подчеркивалось также, что, являясь блестящим аналитиком, он не замыкается на математической стороне задачи, уделяя внимание и физическим аспектам проблемы. И, конечно, говорили о его влиянии на окружающих, об отношениях с людьми, которые можно было бы определить формулой «строгий, но справедливый». И не зря в этот день приехало столько желающих лично поздравить юбиляра, сказать ему теплые слова, вручить подарки. Как сказал академик В.М. Фомин, глядя в зал, «понимаешь, что здесь собрались сегодня только друзья. Девяносто пять лет — это великий срок, великое дело — столько лет прожить и отработать в науке. Одно только ваше присутствие заставляет нас быть собранными, чёткими и говорить правду». Представитель ЦАГИ особо отметил, что в этой организации чтут Льва Васильевича как замечательного учёного, как человека и, главное, как учителя, добавив: «Мы многому у него научились».

И все согласились с пожеланием академика А.Л. Асеева, адресованному Льву Васильевичу Овсянникову — дожить до ста лет и собраться всем через пять лет, на следующем юбилее.

Ю. Александрова, «НВС»
Фото В. Новикова

